

મુંબાઈમાં ચાલતા જુદા જુદા
તોલ અને હિસાબની રીત.

(કિંમત રૂ. ૨)

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[गुजराती कॉपीराइट विभाग]

अनुक्रमांक ५२०१ . वर्गांक

પુસ્તકનું નામ દોલ અને ઊંચાણની રીત

विषय २१, २३, २४

મુંબઈમાં ચાલતા

જુદા જુદા તોલ અને હિસાબની રીત.

નક્કી મણુના હિસાબના કોઠા સાથે
ખનાવનાર અને છપાવી પ્રસિદ્ધ કરનાર,
અંબાલાલ હીરજી ત્રવૈડી
કપડવંજવાળા.

આવૃત્તી ૪ થી.

ધો કમર પ્રીન્ટીંગ પ્રેસમાં માલીક અને પ્રાન્ટર
કાવશજી શોરાબજીએ માલીકને માટે
અબદુલરેમાનખીટ, મુંબઈમાં છાપી છે.

સંવત ૧૯૭૨

સને ૧૯૧૬

સર્વ હક કર્તાએ સ્વાધિન રાખેલા છે.

કિમત બે રૂપિયા.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય
ગુજરાતી ગ્રંથોનું ઇલેક્ટ્રોનિક સંગ્રહ

૬૪૦૧

ગા. ૨૨૨૧ ગામ

આ પુસ્તક સને ૧૮૬૭ ના રૂપ માં આકટ
પ્રમાણે રજીસ્ટર કરાવેલું છે માટે બનાવનારની રજા
શીવાય કોઈએ છાપવું નહીં.

સાકલીલાં.

વિષય

પૃષ્ઠ

મુંબાઈના તોલ વિશે	૨
સુરતી મણ તથા શેર કરવા વિશે	૪
તોલ કાપવા વિશે	૪
તોલ કાપવાની રીત... ..	૫
તોલ ૪૧ લા વિશે... ..	૭
તોલ ૪૧ લા વિશે.	૧૦
તોલ ૪૨ લા વિશે... ..	૧૧
તોલ ૪૩ લા વિશે... ..	૧૨
તોલ ૪૪ લા વિશે	૧૩
તોલ ૪૫ લા વિશે.	૧૪
તોલ ૪૮ લા વિશે	૧૫
તોલ ૫૦ સા વિશે... ..	૧૬
તોલ વિશે સુચના ૧૬	૧૬
હિસાબ ગણવાની કુચીઓ	૧૭
હિસાબમાં આવતા ક્રોપ્ટકો	૧૮
મુંબાઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જાણસોના તોલનું લીખ	૨૦
ઉપલા લિસ્ટ વિશે સુચના	૪૪
પખાંડીના હિસાબની રીત	૪૫

ખાંડી ૧૧ મણુની વિશે	૪૫
ખાંડી ૧૪ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૫ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૬ મણુની વિશે	૪૯
ખાંડી ૨૦ મણુની વિશે	૫૦
ખાંડી ૨૧ મણુની વિશે	૫૧
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૨
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૩
ખાંડી ૨૫ મણુની વિશે	૫૪
ખાંડી ૨૬ મણુની વિશે	૫૫
ખાંડી ૨૭ મણુની વિશે	૫૬
ખાંડી ૨૮ મણુની વિશે	૫૭
ખાંડી ૨૯ મણુની વિશે	૫૮
ખાંડી ૨૯ ૬ શેર વિશે	૫૯
ખાંડી ૩૦ મણુની વિશે	૬૨
સુરતી તોલ ૪૪ ની ૨૦ મણુની ખાંડી	૬૨
ખાંડી સુરતી ૨૦ મણુની વીશે	૬૪
કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હીસાબની રીત	૬૫
લંડરવેટના હીસાબ વીશે	૬૭
મુંબાઈના ૬ મણુની કોથલીના હીસાબ	૬૮
નાળીએરના હીસાબ	૬૯
મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુના હીસાબ	૭૧
પીકલના હીસાબ વિશે	૭૨
અનાજની ઘટ કાપવાની હીસાબની રીત	૭૩

મોતીના હીસાખ ગણવાની રીત	૭૬
ચોરસ લાકડાંના હીસાખની રીત	૭૮
ગોલ લાકડાંના હીસાખની રીત	૮૦
વીલાયતની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	૮૨
દેશાવરની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	૮૪
વારોવારીક વ્યાજ ગણવાની રીત	૮૬
વ્યાજનો દાખલો	૮૮
પરચુરણ હીસાખ	૯૦
નકી મણના હીસાખના કોઠા વીશે સુચના	૧૧૮
મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૨૧
મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૩૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૪૧
સુરતી તોલ ૪૧૧ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૫૧
સુરતી તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૬૧
સુરતી તોલ ૪૩ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૭૧
સુરતી તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૮૧
મુંબાઈના મણ ૧૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૧૯૧
મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૧૯૬
મુંબાઈના મણ ૧૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૦૧
મુંબાઈના મણ ૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૦૬
મુંબાઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૧૧
મુંબાઈના મણ ૨૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૧૬
મુંબાઈના મણ ૨૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૨૧
મુંબાઈના મણ ૨૮ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૨૬
મુંબાઈના મણ ૨૯ ૬ શેરની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૩૧

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાડીના હીસાબનો કોઠો	૨૩૬
મુંબાઈના મણુ ૪૧૧ ના પીકલના હીસાબનો કોઠો	૨૪૧
મુંબાઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હીસાબ નો કોઠો	૨૪૬
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ખાડી ૨૦ મણુનીના હીસાબનો કોઠો	૨૫૧
સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાડીના હીસાબનો કોઠો ...	૨૫૬
મુંબાઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાના હીસા- બનો કોઠો	૨૬૧
સરવે જાતના તોલથી પાકુ કરીને મુંબાઈનું કેટલું લેવું તેનો કોઠો	૨૬૬
મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો	૨૬૮
બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબાઈમાં કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો	૨૭૨
ઑશીસ શીરસ્તા વિષે જાણવા જોગ ધારા ...	૨૭૫



અર્પણ પત્રિકા..

પ્રિય ભાઈ

ગોવરધનદાશ રણુછોડભાઈ ત્રવાડી.

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં અને તેની ભાષા શૈલી ગોઠવવામાં તમે ભાઈએ મને દિલોજનીથી સંપૂર્ણ મદદ આપી છે તેને માટે હું તમારો અંતઃકરણપૂર્વક આભાર માનું છું અને આપણા નિકટનો સંબંધ તથા પરમ મિત્રાચારીનો અનુબંધ સર્વદા સ્થપાઈ રહેવાના શુભ હેતુથી આ પુસ્તકની સાથે તમારું નામ જોડી તમને સ્નેહ તથા માનપૂર્વક અર્પણ કરું છું તે સ્વિકારશો.

લાં તમારો આભારી મિત્ર,

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી.

કર્તા.

પ્રસ્તાવના.

આ પુસ્તકની પહેલી આવૃત્તિ મુંબઈમાં અથવા બીજી કોઈજગાએ, આ જાતનાં ખાસ પુસ્તકની ઘણી અગત્ય છતાં બનેલું નહી હોવાથી અને અત્રેના તથા મોક્ષચુસીલના ઘણા ખરા વેપારીઓ તથા ખરીદદાર વેચનારાઓને જુદી જુદી જણસોની આપણે કરવાના અત્રે જુદા જુદા રીવાજોથી હરકત પડે છે. એવો સ્વા-નુભવ થવાથી ઘણી મુદતથી દિલમાં તુરંગ ઉઠ્યા કર તો હતો કે આ બાબતનું કોઈ ખાસ પુસ્તક બન્યું હોય કે જેમા ઘણી ખરી ચીજોના તોલનો સમાવેશ થતા તમામ હીસાબની રીતો તથા રીવાજ, અને; દરેક જાતના હીસાબના ગણેલા તૈયાર કોઠા કે જે આજ સુધી કોઈ રૂપે છપાઈ બહાર પડ્યા ના હોય તથા જણસોના જુદા જુદા તોલનું લીસ્ટ જેને આ ધારે વેપારીઓ પોતાના માલની આપણે કરવામાં ગફલત ખાય નહીં અથવા કોઈથી ઠગાય નહીં તો ઘણું સગવડ બરેલું થઈ પડે.

આવા વિચાર હરવખત દિલમાં આવવાથી હમે શાં દિવસના કામકાજથી ફારગ થઈ રાતના અવકાશના વખતમાં મેહેનત લેઈ, જે હીસાબના કોઠા આ પુસ્તકમાં આપેલા છે તે પ્રથમ તૈયાર કર્યા બાદ

વીચાર કીધો કે ફક્ત એકલા કાઠાનીજ ચોપડી
 છપાવવાથી તોફાન માહિતગાર વેપારીઓનેજ સુગમ
 પડશે પણ બીજા અજ્ઞાણ માણસોને તેમજ બહાર
 દેશાવરના વહીઆતો તથા વેપારીઓને તેની ભેઠએ
 તેવી સગવડ પડશે નહીં વાસ્તે જુદા જુદા તોલન
 લીસ્ટ તથા તે તોલના હીસાબ કેમ ગણવા તેની
 સમજ સાથેની રીતો તથા અનુભવ મેલવવા સારૂ
 પરચુરણ હિસાબ પણ આપ્યા હોય તો આ પુસ્તક
 સર્વોપયોગી થાય એવી ધારણાથી પરમ મીત્ર ભાઈ
 ગોવરધનદાસ રણછોડભાઈ ત્રવાડી કે જેને મેં આ
 પુસ્તક સ્નેહ પૂર્વક અરપણ કરેલું છે તેવણની
 સલાહ તથા મદદ લઈને આ પુસ્તક તૈયાર કર્યું છે.

માણસ ખામીને પાત્ર છે, તો આ મારું પુસ્તક
 વગર ખામીનું અને પરિપૂર્ણતા ભરેલું થયું છે એમ
 હું ધારતો નથી અલબત્ત એમાં કાંઈક ખામીઓ તથા
 અપૂર્ણતા હશેજ તોપણ, જે પ્રયાસથી આ પુસ્તક મેં
 તૈયાર કર્યું છે તે પ્રસાર થઈ લોકો તેનો સારો ઉપયોગ
 કરશે એટલે મારી મહેનત સફલ થઈ એમ માનું છું.

આ પુસ્તક બનાવવાની પ્રેરણા દરવામાં તથા
 બીજા લીસ્ટ વિગેરે મેલવવા મારા શેઠજી ઇલિરામજી
 પ્રતાભાઈવાલાઓની સંપૂર્ણ મદદ અને ઉત્તેજન મળ્યું
 છે તેથી તે સાહેબોનો હું મોટો ઉપકાર માનું છું.

તેમજ જુદી જુદી ચીજોના તોલનું લીસ્ટ મેળવવામાં મી૦ મગનલાલ કહાનઠાસે પોતાના અનુભવથી મને ઘણી ચીજોના તોલથી જાણીતો કીધો છે, તે લાઇનો પણ મોટો આભાર માનું છું.

આ પુસ્તકની ત્રીજી આવૃત્તી થોડી મુદતમાં પુરી થવા બાદ કેટલીક હરકતોના લીધે આ ચોથી આવૃત્તી છપાવવામાં ઢીલ થઈ હતી પરંતુ ઘણા ગ્રાહકો અત્રેના તેમજ દેશાવરનાની માંગણી થવાથી આ ચોથી આવૃત્તી સુધારા સાથે તૈયાર કરી છપાવી બહાર પાડી છે.

બનતા સુધી સારી કાલજી રાખીને પુરૂં તપાસેલાં છે અને તોપણ વખતે કાંઈ ભુલ રહી જએલી જોવામાં આવે તો તે ઉપયોગ કરનાર ગૃહસ્થ સુધારી લેશે એવી ઉમેદ રાખું છું. અને આ પુસ્તકમાં કાંઈ પણ ખામી અથવા સુધારો વધારો કરવાનું કોઈ ગૃહસ્થને માલમ પડે અને તે મને જણાવશે તો તે ઉપયોગ સાથે સ્વિકારી આ પછીના આવૃત્તીમાં સુધારી વધારી લેવાને ચુકીશ નહીં.

આ પુસ્તકમાં જે કોઠા આપવામાં આવેલા છે, તેના પૃષ્ઠમા સમાવેશ થવા સાફ ખાસ જણાં ટાઈપનો ઉપયોગ કરવો પડ્યો છે, વાચતે કોઈ હરફ

ના ઉપડયો હોય અને તેથી હિસાબમાં ભુલ માલમ
પડે તો તે કોઠાઓની સુચનાની કલમ ૭ મી માં
જણાવ્યા પ્રમાણે બીજા સંબંધી કોઠાઓથી સુધારી
લેવી

જે જે તોલના તથા ખાંડીઓના હિસાબ
ગણવામાં વધારે ગુચવણુ પડે છે તેવી જાતના
તોલ તથા ખાંડીના નકી મણુ તથા ખાંડીના કોઠા
આપેલા છે અને જેનો હિસાબ સીધી રીતે જલદી
થઈ શકે છે તેના કોઠા નહીં આપતાં ફક્ત
રીતેજ દાખલા સાથે આપેલી છે.

સુખઘ. } અખાલાલ હીરજી
સંવત ૧૯૭૨ ફાગણ } ત્રવાડી.
સુદી ૬ તા. ૧૧ મી
મારચ સને ૧૯૧૬.



જાહેર ખખર.

મુંબઈમાં ચાલતા જુદા જુદા તોલ અને

હીસાબની રીત.

આ ચોપડીમાં મુંબઈના વેપારોને લગતા જુદા જુદા તોલ ખાંડી હંડરવેટ, પીકલ અને માપની પુરી માહેતી અને સહેલ સમજણ આપવામાં આવી છે.

વ્યાજ સરવે જાતનું અનાજની ઘટ કાપવાની રીત વીલાયતની હુંડી ગોલ ચોરસ લાકડા તથા મોતી ના હીસાબો રીતો અને દાખલાઓ આપવામાં આવ્યા છે

સરવે જાતના તોલ ખાંડી, હંડરવેટ, પીકલ વીગેરે ખાંડી, નકી મણુના તૈયાર કોઠાઓ અને મુંબઈનું તેમજ દેશાવરનું તોલ કેટલું ઉતરે તેના પણ તૈયાર કોઠા આપેલા છે.

આ ચોપડીની પહેલી અને બીજી આજ્ઞાતીનો ખોહલો ફેલાવો થવાથી આ ત્રીજી આવૃત્તિ છપાઇને બહાર પડી છે. તે વેપારીઓ અને ધંધો રોજગારના શીખાઉ ઉમેદવારોને ઘણુંજ ઉપયોગી થઈ પડે એવી રીતનો સમાવેશ કરેલો છે.

કીમત રૂ ૧૧ પોસ્ટેજ ૦) — ૥ દેશાવર વી. પી. મોકલવા આવશે.

મુંબઈ તા ૦
માહે
શને

{ અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી
કે. શેઠ ઈસરામજી ફતાલાઈની
પેઠી ઉપર બહારકોટ મછાં બજાર
મુંબઈ.

મુંબઈમાં ચાલતા

ફૂદાજૂદા તોલ અને હિસાબની રીત.

છંદ મનહર.

ગભનન ગણપતી, હોય સાહય તારી અતિ;
પામું નિરમળિ મતિ, કરવા સુકાજને.
ઈં વિવેકથી અંથ, સર્વ ઉપયોગી પંથ;
માંચીને વીચારી કરો, યાદ કિરતારને.

અવહારી અડચણો, દુર થવાને તમામ;
મારંભું હું અંથ, માગી સરસ્વતી સાહ્યને.
વદેશી ગણિત રીત, પુણ્ય વર્ણવું પુનિત;
શેષતાથી કામ, નિજ કરવા સુઆહ્યને. ૧

હોહરો.

અજયજય જગદીશ્વરા, દિન દિન દીન દયાળ;
રમેડી, નમિને કરે, પ્રણિપત અંબાલાલ. ૧

મુંબાઈના તોલ વિશે.

મુંબાઈમાં એક મણના ૪૦ શેર ગણાય છે, અને તે મણ અઠાવીશ રતલનો થાય છે. અને રતલ ૧) ના તોલા ૪૦ અને શેર ૧) ના તોલા ૨૮ પ્રમાણે ગણવામાં આવે છે. પણ કાચા પાકા તોલના હિસાબ ગણવામાં, મુંબાઈના એક શેરના ચાળીશ તોલા કાચાથી ગણતરી કરવામાં આવે છે. જે રીત આગળ બતાવવામાં આવશે.

મુંબાઈમાં કેટલીએક જાતની રકમો મુંબાઈનાજ મણ અને શેરથી આપ-લે થાય છે, અને કેટલીએક રકમોમાં મુંબાઈના મણ અને તે ઉપર રતલથી તોલી આપવામાં આવે છે. તેથી વખતે હિસાબ કરવામાં અજાણ્યા માણસ વખતપર ગુંચવણીમાં પડે છે કે, મુંબાઈનો શેર તો અઠાવીશ તોલાનો થાયછે, ત્યારે હિસાબ કેમ કરવો? એવી જાતની ગુંચવણી દુર કરવાને તેની રીત જણાવવાની જરૂર છે કે, જ્યારે મુંબાઈના મણ ઉપર રતલ મુકીને તોલ કરવામાં આવ્યો હોય, ત્યારે કહેલા ભાવ પ્રમાણે મણનો હિસાબ કરી ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરવા, તેનું કોષ્ટક નીચે મુજબ :—

૧૥૥ રતલ = ૨૥ શેર ૭) રતલ = ૦૧ મણ
૩૥ રતલ = ૫) શેર ૨૮) રતલ = ૧) મણ
હવે રતલના શેર કરવામાં ઉપરના કોષ્ટક મુજબ
પોણા બે રતલ આવે ત્યાંસુધી તો સીધી રીતે મુંબા-

ઇના રાા શેર થઈ શકશે. પરંતું તેથી ઓછા રતલ હોય તો તેના મુંબાઈના શેર જે રીતથી કરવામાં આવે છે. એકતો એક રતલ ઉપર ૧૨ તોલા અથવા ૦૮ અઘોળ (સાત અઘોળ ચઢાવવાથી શેરે ૦ તોલો વધુ ચડે છે તેથી કીમતી ચીજને વાસ્તે તો બાર તોલાજ ચઢાવવા) ચઢાવવાથી મુંબાઈનો શેર થાયછે. પણ ચાદ રાખવું કે ચઢાવેલા તોલાના શેર કરતાં અઠાવીશથી ભાગણી કરવી. બીજી રીતથી કરવામાં એક રતલ ઉપર તોલા ૧૭ અને પાા વાલ ચઢાવીને તેને ચાલીશથી ભાગીને શેર કરે છે.

દાખલો.

ગુલાલ રાજપુરી મણુ ૫૧૧ ૧૧ રતલ દર રૂ. ૩૦ લેખેના કેટલા રૂપિયા થયા છે.

મણુ.	રતલ.	૧૧
૫૧૧	૧૧	૦૧૦૧
૩૦ રૂ.એ x	૧૨ તોલાથી x	—
—	—	[શેર. ૧૦૦૦ મુંબઈનું શેર
૧૭૮૦	૨૮) ૧૫ (૦૧૦૦ મુંબઈનો ૩૦ રૂ.	—
૦૧૧૨૦	૧૪	—
—	—	૮૦
૧૭૮૧૨૦૩.	૧	૦૧૧ ૧૦
૦)૧૫૦ ૧૧	૧૬	૦૧૧ ૨૦
	—	—
	૧૬	૬)૩૦૦
	૧૮	૨૦
	—	—
	૨	૧૫૦૩૦
		૧૦૦
જવાબ રૂ. ૧૭૮૦ ૩)૧૧		દો. ૧૫૦૧૦ બ.

ઉપરના દાખલામાં ૫૧૧ મણુને ૩૧ ૩. થી ગુણુતાં
 ૩. ૧૭૬૧ = આવ્યા હુવે ઉપરના ૧૧ રતલના મુંબાઈ
 ના શેર કરવા સાડુ દર રતલે ૧૨ તોલા લેખે પંદર
 તોલા એટલે ૦૧૧ શેર ૦૧૧ અઘોલ આવ્યા તે
 સવા રતલમાં ઉમેરતાં મુંબાઈના શેર ૧૧૧૧ ૦૧૧
 આવ્યા તેના જેટલે રૂપીએ મણુ તેથી અઢી ગણે ઢોકડે
 શેરને હિસાબે દો, ૧૫૧૧૧ બદામ આવ્યા તે ૩. ૧૭૬૧ =
 માં ઉમેરતાં ૩. ૧૭૬૧ ૩) ૧૧ આવ્યા એ જવાબ.

સુરતી મણુ તથા શેર કરવા વીશે.

મુંબાઈના મણુ અથવા શેરના સુરતી મણુ અથવા
 શેર કરવા હોયતો તેને ૦૧૧૧ એ ગુણુવા અને રતલના
 સુરતી શેર કરવા હોય તો એક રતલ ઉપર એ તોલા
 લેખે ચઢાવી, તેના અઠાવીશની ભાગણીથી શેર કરી,
 રતલમાં ઉમેરતાં જે આવે તે સુરતી શેર બાણુવા; પણ
 યાદ રાખવું કે અઠાવીશે ભાગતાં જે તોલા રહે, તેના
 ૧૧૧૧ તોલાનું એક અઘોલને હિસાબે અઘોલાં કરવા.

તોલ કાપવા વીશે.

મુંબાઈમાં જુદી જુદી જણુશોની આપલે જુદા જુદા
 તોલથી થાય છે. જેમકે ચીનાઈ ડપોટાની ખાંડ સુરતી
 ૪૧ તોલથી વેચાય છે તેમજ હાથી દાંતનું વેચાણ
 સુરતી ૪૧૧ તોલથી અને ચુનચુની સાકર સુરતી
 ૪૩૧ તોલથી વેચાય છે. અને સેવરધન સોપારી, કાણુ
 કળીઆ વીગેરે મુંબાઈના ૪૨ તોલથી વેચાય છે.

મુંબાઈમાં ઘણું કરીને તોલ ૪૧-૪૧-૪૨-૪૩-૪૪ ૪૫-૪૮-૫૦ જેટલા તોલથી ઘણીખરી ચીજોના વેચાણનો સમાવેશ થઈ જાય છે. તેમાં ઘણીક જણસોમાં તો મુંબાઈના મણુના સુરતી મણુ કરીને તેનો તોલ કાપવામાં આવે છે. વાસ્તે જ્યાં સુરતી ચુમાલો અથવા સવાતેંતાલો વીગેરે તોલ કહેવામાં આવે ત્યાં મુંબાઈના મણુના પ્રથમ આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ સુરતી મણુ કીધા બાદ તોલ કાપવાની રીતથી તેના પાકા મણુ કરી હિશાબ કરવો.

તોલ કાપવાની રીત.

વેપારી લોકોમાં તોલ કાપવાની બે પ્રકારની રીત ચાલે છે. તેમાં જેને ગુણાકાર, ભાગાકાર, અને ત્રીરાશીક ની સારી માહેતી હોય છે. તે લોકોએક રીતથી ગણે છે અને બાકીના બીજા પ્રકારની રીતથી ગણે છે. જે બંને પ્રકારની રીતો નીચે ખુલાશામંધ જણાવવામાં આવી છે.

૧. જેટલા શેરનો પાકો તોલ કહ્યો હોય તે ગણવા સારૂ પ્રથમ કહેલા કાચા મણુને ચાલીસે ગુણીને તેના શેર કરવા પછી તેને જેટલા શેરનો તોલ કહ્યો હોય તેટલાએ ભાગવાથી ભાગાકાર જે આવશે તે પાકા મણુ જાણવા.

જો તોલ ૪૧-૪૨-૪૪-૪૫ અથવા અડતાલો કરવાનો હોય તો ઉપર મુજબ ગુણાકાર ભાગાકારથી નહીં કરતાં કાચા મણુમાંથી તેજ કાચા મણુનો જો સવાએકતાલો હોય તો તેત્રીસમાં ભાગ, બેંતાલો હોય

તો એકવીશમો ભાગ, ચુમાલો હોય તો અગોઆરમો ભાગ, પીસતાલો હોય તો નવમો ભાગ, અને અડતાલો હોય તો છઠો ભાગ બાદ કરવાથી જે બાદબાકી આવે તે પાકા મણુ જાણવા.

૨. સાધારણ રીતે ઘણાખરા વેપારી લોકો ઉપરની રીત મુજબ તોલ નહીં ગણતા બીજી રીતે આશરો ધારીને અંદરથી કાપીને હીસાબ ગણે છે. તેની રીત—

કહેલા કાચા મણુને જેટલા શેરો પાકો તોલ કરવાનો હોય તે શેરમાંથી કાચા મણુના ચાલીશ શેર બાદ કરતા ઉપરના જે બાકી શેર રહ્યા તેણે ગુણી (એટલે ૪૧ હોયતો ૧ થી ૪૨ હોય તો ૨ એ એ પ્રમાણે) આવેલા ગુણાકારને ચાલીશની ભાગણીથી મણુ કરી, તે કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરતાં જેટલા મણુ રહે, તે પાકા મણુનો આશરો જાણવો; પછી તે આવેલા આશરાના મણુને ફરીથી ઉપર કહેલા શેરે ગુણી ચાલીસની ભાગણીથી મણુ કરી તે આશરાના મણુમાં ઉમેરતાં જે રકમ આવે તેને કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરવા, જે બાકી શુન્ય આવે તો તે આશરાના મણુ તેજ નકકી પાકા મણુ થયા જાણવા, અને જે કંઈ બાકી રહે તો તે રહેલા મણુ અથવા શેરને ઉપર કહેલીજ રીતથી ગુણાકાર કરી આશરો કાઢી ઉપર મુજબ ગુણી મુજ રકમની

બરોબર કરી લેવા અને આવેલો આશરો આગલના
 આશરાના મણુમાં ઉમેરી દેવા અને આવેલાં આશરા
 ના ગુણુકારની રકમ આગળના આશરાના ગુણુકારની
 રકમમાં ઉમેરવી પછી તે બધી રકમનો કુલ સરવાળો
 કરતાં જે રકમ આવે તે કહેલા કાચા મણુની બરોબર
 થાય તો આશરાની બંને રકમ મલીને જે એક રકમ
 થઈ તે પાકા મણુ બાણુવા. જેમકે કાચા ૨૫) મણુના
 તોલ ૪૨ થી પાકા મણુ કરવા હોય તો પચીશને
 ઉપરના બેએ ગુણુતાં પચાશ શેર આવ્યા તેને ચાલીશે
 ભાગતા સવા મણુ આવ્યું તે પચીશ મણુમાંથી બાદ
 જતાં બાકી પોણી ચોવીસ મણુ રહ્યું તે પાકા મણુનો
 આશરો આવયો તેને ફરીથી બેએ ગુણુતાં સાડી
 સુડતાલીશ શેર એટલે ૧ મણુ બા શેર થયું તે પોણી
 ચોવીસ મણુમાં ઉમેરતાં ૨૪૦૦ મણુ બા શેર થયું
 એટલે પચીશ મણુની બરોબર થવામાં ૨૦ શેર બાકી
 રહ્યું તે અઢી શેરને બેએ ગુણુતાં પાંચ તોલા એટલે
 ૦) = આવ્યું તે અઢી શેરમાંથી બાદ કરતાં બાકી
 શે. ૨૦ = પાકાનો આશરો આવયો તેને ઉપર મુજબ
 ફરીથી ગુણુતાં ૪૦૦ તોલા આવ્યું તે આશરાના ૨૦ =
 માં ઉમેરતાં લગભગ અઢી શેરમાં ૦૧ તોલો કમ
 આવ્યું જે જણુસ ભારી કીમતની હોય તો તે ૦૧
 તોલાના પણુ વાલ કરી તેનું પાકું તોલ ઉપલી રીતે
 કાઢવું અને સાધારણ જાતની રકમમાંતો એવો ૦૧
 તોલો છોડી દેવામાં આવે છે.

તોલ ૪૧ નો ઠાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોયતો ચાલીસે ગુણીને એકતાલીસે ભાગવા અથવા એક મણના ઉપર એક શેર. એક શેર ઉપર એક તોલો અને એક તોલે એક વાલ તોલનું અંદર થી કાપીને હિસાબ કરવો જેમ પપા મણને ૪ શેરનો તોલ ૪૧ થી હિસાબ કરવો હોય તો નીચે મુજબ:—

પેહલી રીતથી.

મણ. શેર.

પપા ૪

૪૦

૨૨૦૦

૨૦

૪ મ. શે. તો.

૪૧)૨૨૪૪(૫૪)૯૩૩૦

૨૦૫ જવાબ.

૧૭૪

૧૬૪

૧૦

૪૦

૪૧)૪૦૦

૩૬૮

૩૧

૩૦૩૩

૦૧

બીજી રીતથી

મણુ. શેર.	૫૪) ૮૧ ૬	પાકા મણુ
૫૫૥ ૪	૧૧ ૪) ૮૧ ૬	પાકું તોલ
૧		
	૫૫૥ ૨૥ ૪૧ ૬	
૪૦) ૫૫૥ ૪	મ. શે. તો. વા.	
	૫૫૥ ૪) ૦ ૦	
૧૧૫૥ ૪		
૫૫૥ ૪	૫૫૥ ૨૥ ૪૧ ૬	
૧૧ ૫૥ ૪	૧૧ ૫૥ ૪	તોલ કાપ
		વાનું બાકી
૫૪) ૮૧. ૬ આશરાના પાકા		
૧	મણુ.	
૧૧૪) ૬ પાકાનું નકી તોલ.		
શે. તો. વા.	મ. શે. તો.	
૧૧ ૫૥ ૪) કાચું.	૫૪) ૮૧ ૦ ૧ પાકું તોલ	
	૧૧ ૪) ૮૧ ૦	
૦ ૧૧ ૫૥		
	૨૧૧. ૫૫૥ ૪) ૦	
૧૧ ૪) ૮૧ પાકા મણુ આશ		
૦ ૧૧ ૪૧ પાકું તોલ.		
૧૧ ૫૥ ૨૧૧ સવા વાલની		
કસર રહી		
પાકા મણુ	પાકું તોલ.	
મ. શે. તો. વા	મ. શે. તો. વા.	
૫૪) ૮૧ ૬ ૦	૧૧ ૪) ૮૧ ૬	
૦ ૧૧ ૪ ૮૧	૦ ૦ ૧૧ ૪૧	
નકી પાકા મણુ ૫૪) ૮૧ ૦ ૧	૧૧ ૪) ૮૧ ૦ ૧	
મ. શે. તો.		
૫૪) ૮૧ ૦ ૧ નકી પાકા મણુ		

તોલ ૪૧ નો હાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોય તો તેત્રીસમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણુ એકે સવા શેર અને એક શેરે સવા તોલો અને એક તોલે સવા વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હીસાબ કરવો, જેમ ૬૧૩૩૩ મણુ ૫) શેર તોલ ૪૧ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી બીજી રીતથી

મણુ શેર	મણુ શેર	મણુ શેર
૩૩) ૬૧૩૩૩ ૫	(૧૩૩૩ ૫ પાકું તોલ.	૬૧૩૩૩ ૫
૩૩		૧૩
૨૮૩૩૩ ૫		૭૬૩
૨૪૩૩૩	૬૧૩૩૩૫ કાચા મ.	૭૩૩ ૭૩૩
	૭. ———	૬૩
૪) ૫	૧૩૩૩ ૫ તોલ બા.	૪૦) ૭૭૩ ૩૩૩
૪૦		૧૩૩ ૭૩ ૩૩૩
—	૬૦ પાકા મ.	૬૧૩૩૩ ૫
૧૬૫	જવાબ.	૭. ———
૧૬૫		૧૩૩ ૭૩ ૩૩૩
—		૫૮૩૩ ૭૩ ૬૩ આશરે
૦૦૦		ના મણુ આવ્યા એટલે
		લગલગ ૬૦ મણુ આવ્યા
		તથી ૬૦ નો તોલ કાપવો.

મણુ

૬૦

૧૩

૪૦) ૭૫) ૧૩૩૩ ૫ તોલ આ-
 ૭૫ વ્યું તેમાં ૬૦)
 ઉમેરતાં કયા મણુ બરે.
 બર થયા તેથી તે જવાબ
 ૬૦ પાકા મણુ.

તોલ ૪૨ નો હાખલો.

તોલ ૪૨ કાપવો હોયતો એકવીશમો ભાગ બાદ કરવો. અથવા મણુ બશેર, શેરે જે તોલા અને તોલે જે વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમ ૩૩૧ મણુ ૪) શેર તોલ ૪૨ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પહેલી રીતથી.

મણુ શે.

૨૧) ૩૩૧ ૪ (૧૧ ૪
૩૧૧

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

૩૩૧ ૪ ૩૨
૨ ૨)

૨) ૪ ૩૩૧ ૪ ૪૦) ૬૭) ૮ ૪૦) ૬૪ (૧૧૪
૬૦
૪

૬૦ ૦— ૧૧ ૪ ૧૧૭) ૮ ૧૧૪
૮૮ — ૩૩૧ ૪ ૩૨
૮૮ ૩૨) પાકા ૦—

— મણુ જવાબ. ૧૭૧૭) ૮ ૩૩૧ ૪

૦૦

૩૧૧૧ ૬૧૧૨) એટલે
લગભગ ૩૨ મણુ થયું.
જવાબ ૩૨) મણુ પાકા

તોલ ૪૩ નો દાખલો.

તોલ ૪૩ કાપવો હોય તો ચાલીશે ગુણી સવાતે-
તાલીશે ભાગવા અથવા મણુ ૩ શેર શેરે ૩ તોલા અને
તોલે ૩ વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે રપા||
મણુ ૮ શેર તોલ ૪૩ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહલ્લી રીતથી.

મણુ શે.

$$\begin{array}{r} ૨૫||| ૮ \\ ૪૦ \\ \hline ૧૦૦૦ \\ ૩૦ \\ \hline ૮ \end{array}$$

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

$$\begin{array}{r} ૨૫||| ૮ \quad ૨૪ \\ ૩૧ \quad ૩૧ \\ \hline ૭૫ \quad ૭૨ \\ ૬૧ \quad ૬ \\ \hline ૨૩ ૪૦) ૭૮(૧||| ૮ \end{array}$$

૪૩) ૧૦૩૮(૨૪) જવાબ.

૮૬|| પાકા મણુ.

$$\begin{array}{r} ૮૬|| \\ ૧૦ \\ \hline ૧૬૦ \\ ૫ \\ \hline ૮ \end{array}$$

૧૬૦

૫

૮

૧૭૩

૧૭૩

૦૦૦

૦||| ૮

૪૦) —

૮૪|| ૧||| ૮

૧||| ૮

૨૪

૨) ૪|| ૮

૨૫||| ૮

૨૫||| ૮

૪) —

૨) ૪|| ૮

૨૩||| ૩||| ૮

લગ

ભગ ૨૪) પાકા મણુ.

જવાબ) ૨૪ પાકા મણુ

તોલ ૪૪ નો હાખલો.

તોલ ૪૪ કરવો હોય તો અગીયારમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણ ૪ શેર, શેરે ૪) તોલો અને તોલે ૪) વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે—૩૧૧૧૧ મણ ૬ શેર તોલ ૪૪ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી બીજી રીતથી.

મણ. શે.

૧૧)૩૧૧૧)૬ (૨૧૧)૬
૨૭૧

૪૦૧ ૬

૨૧૧

૩૧૧૧ ૬

૧૧ ૬
૪૦

૨૬)મ.

૬૬

૬૬

૦૦

પાકા જવાબ.

મણ. શે.

૩૧૧૧ ૬ ૨૮૧૧
૪ ૪

૪૦)૧૧૫

૧૨૪

૩

૨૧૧ ૫

૦૧ ૪) ૨૮૧૧

૪૦)૧૨૭૧ ૪ ૩૧૧ ૫

૩)૭૧ ૪

૩૧૧૧ ૬

૩૧૧૧ ૬

૩)૭૧ ૪

૩૧૧ ૫

૨૮૧૧૮૧ ૬)

એટલે લગભગ કાપવાનું તે

૨૮૧૧ મણ

આવ્યું.

૦૧) ૧ નું

કાપવાનું તે

પાકું ૧૦)

શેર આવ્યું

૨૮૧૧

૦૧

પાકા મ. જવાબ. ૨૬)

તોલ ૪૫ નો દાખલો.

તોલ ૪૫ કાપવો હોય તો નવમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણે ૫ શેર, શેરે ૫) તોલો અને તોલે ૫) વાલ તોલનું અંદરથી કાપવું. જેમકે ૧૯૧૧ મણુ ૭૧૧ શેર તોલ ૪૫ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી.

મણુ શે.

૯) ૧૯૧૧ ૭૧૧ (૨) ૭૧૧
૧૮

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

૧૯૧૧ ૭૧૧
૫

મણુ મ.

૧૭૧ ૧૭૧
૫ ૦૧

— ૧૯૧૧૭૧૧. ૯૭૧૧ ૪૦)૮૬૧—
— ૧૭૧૧ મ.

૧૧૧ ૭૧૧ ૫— ૦૧૧૧ ૭૧૧ ૨)૬૧

૪૦ ૨)૭૧૧ ૪૦)૮૬૧ ૭૧૧ ૧૭૧

૬૭૧ ૧૭૧ મણુ પાકા ૨૧૮૧ ૭૧૧ ૧૯૧૬૧

૬૭૧ **જવાબ.** ૧૯૧૧ ૭૧૧ ૧૯૧૧ ૭૧૧

૫— ૫—

૨૧૮૧ ૭૧૧ ૧૯૧ ૬૧

૧૭)૮)૨૧૧ ૦૧ ૧૧

લગભગ ૧૭૧ મ. પાકું.

૦)૧૧ જતાં ૦૧

મણુ પાકું

આવયું.

જવાબ. ૧૭૧૧ મણુ પાકા.

તોલ ૪૮ નો હાખલો.

તોલ ૪૮ કાપવો હોયતો છઠો ભાગ બાદ કરવો
અથવા મણે ૮) શેર, શેરે, ૮) તોલા અને તોલે ૮)
વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે ૨૩) મણ, ૪) શેર તોલ ૪૮ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી

બીજી રીતથી.

મણ શે.

મણ શે.

૬)૨૩) ૪ (૩૥ ૪	૨૩) ૪	૧૮૥
૨૧	૮	૮
— ૨૩) ૪	૪૦) ૧૮૪૥ ૨	૧૪૪
૨	—	૪
૧૥	૪૥ ૪૥ ૨	૪૦) ૧૪૮
૦૥ ૪	૨૩) ૪	૩૥ ૮
૪૦	—	૧૮૥
— ૧૮૫ પાકા મણ	૪૥ ૪૥ ૨	—
૨૪ જવાબ	—	૨૨) ૮
૨૪	૧૮૫ ૮) ૮ લગ	—
—	લગ સાડા	૨૩) ૪
૦૦	અરાડ મણ.	—
		૨૨) ૮
		૦૥ ૬
		૮
		૦) ૬
	મ.	—
	૧૮૥	—
	૦૥	૦૥ ૬
	—	—
	૧૮૫ પાકા મ.	૦) ૬
	જવાબ.	—
		૦૥ પાકા.

તોલ ૫૦ નો દાખલો.

તોલ ૫૦ નો કરવો હોયતો પાંચમો ભાગ બાદ કરવો અથવા સવાળે ભાગવાથી પાકા મણુ આવશે. જેમ કે ૩૩૩૩ મણુ અને ૩૩૩ શેર તોલ ૫૦ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી.

મણુ શે.

૫) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૬૩૩૩ ૦૩૩ ૧૧)

૩૦

— —

૩૩૩૩ ૩૩૩

૩૩૩ ૩૩૩ ૫

૩૩૩ ૩૩૩

૬૩૩

૦૩૩

જવાબ ૨૭) મ. ૩) શેર.

પાકા.

૦ ૦

૨૭) મ ૩ શે.

જવાબ.

સુચના—ઉપરના દાખલાઓમાં જે બીજી રીતથી એટલે અંદરથી આશરો ધારી તોલ કાપવામાં આવેલા છે તેમાં જેમ તોલની રકમ ચઢતી હોય તેમ આશરોની રકમ જે આવેલી હોય તેના પ્રમાણમાં થોડી વધારે કરીને ગણવાથી ઘડીએવારે આશરો નહીં કાઢતાં જલદી જવાબ આવી જાય છે. જે આશરો આવ્યો તેજ ગણવું જોઈએ એમ કાંઈ નથી પણ જેમ અને તેમ જવાબ ખરો અને જલદી આવે તેમ નજર પહોંચાડી ગણવું જોઈએ.

હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મણુ તેથી અઢીગણે દોકડે શેર અને જેટલે આને મણુ તેથી અઢીગણી બઢામેશેર
૨. જેટલા રૂપિઆનું મણુ તેટલા આનાનું અઢી શેર.
૩. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા મણુ તેટલા પૈસાનું તે મણુનાથી દશગણા અઘોલ.
૪. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા મણુ તેટલા દોકડાનું તે મણુથી સોલગણા તોલા ભાર.
૫. જેટલા રૂપિઆનું મણુ તેટલી બઢામે તોલા ભાર.
૬. જેટલે રૂપિયે રતલ તેથી અઢીગણે દોકડે તોલા ભાર.
૭. જેટલે રૂપિયે શેર તેટલા આને અઘોલ.
૮. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેટલા આનાનું સવા મણુ.
૯. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણે દોકડે મણુ.
૧૦. જેટલા રૂપિયે ખાંડી તેટલા દોકડાનું આઠ શેર.
૧૧. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી બમણી બઢામે શેર.
૧૨. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલે પાવલે મણુ.
૧૩. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલા આનાનું સાત રતલ.
૧૪. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે ૨૧ ગણેદોકડે મણુ.

- ૧૫ જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે પોણે દોકડે રતલ
 ૧૬. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે દોકડે ક્યાટી.
 ૧૭. જેટલે રૂપિયે તોલો તેથી અઢીગણે દોકડે વાલ.
 ૧૮ જેટલે રૂપિયે ગજ તેટલા આનાનું દોઢ તમુ.
 ૧૯. જેટલે રૂપિયે હજાર તેથી દશગણે દોકડે સો-
 અને તેટલે દોકડે દશ નંગ.

**મુંબઈમાં ચાલતા
તોલનું કોષ્ટક.**

- ૪૦ વાલ = ૧ તોલો.
 ૧૩૩૩ તોલા = ૧ અધોલ.
 ૨ અધોલ = ૧ નવટાંક.
 ૨ નવટાંક = ૧ પાશેર.
 ૪ પાશેર = ૧ શેર.
 ૪૦ શેર અથવા } = ૧ મણ
 ૨૮ રતલ }
 ૨૦ મણ = ૧ ખાંડી.
 ૪ મ. અથવા } = ૧ હંદર
 ૧૧૨ રતલ } વેટ.
 ૨૦ હંદરવેટ = ૧ ટન.

- ૫૨ તોલા = ૧ ક્યાટી.
 ૧૦૦ ક્યાટી અથવા } - ૧ પીકલ
 ૧૩૩ રતલ }

મોતીના તોલનું કોષ્ટક.

- ૧૬ આના = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

**મુંબઈમાં ચાલતા અના
જના ભરતનું કોષ્ટક.**

- ૦૧ શેર = ૧ ટીપરી.
 ૨ ટીપરી = ૧ શેર.
 ૪ શેર = ૧ પાલી.
 ૧૬ પાલી = ૧ ફરો.
 ૮ ફરો = ૧ ખાંડી.

નાણાંનું કોષ્ટક.

- ૩ પાઈ = ૧ પૈસો.
 ૪ પૈસા = ૧ આનો.
 ૧૬ આના = ૧ રૂપિયા.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ રૂપિયા.
 ૪ ફારદીંગ = ૧ પેની.
 ૧૨ પેન્સ = ૧ શીલીંગ
 ૨૦ શીલીંગ = ૧ પાઉન્ડ.

**મોતીના હિસાબ ગણ-
વામાં આવતું કોષ્ટક.**

- ૧૬ બદામ = ૧ દોકડો.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ અવ,ટકા
 ૧૩૩૩ ટકા = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

ચોરસ લાકડાંના હિસાબનું કોષ્ટક.

૧૨ ઇંચ = ૧ ફુટ
૧૨ ફુટ = ૧ સ્કેવર ફુટ
૧૨ સ્કેવર ફુટ = ૧ ક્યુબીક ફુટ
૫૦ ક્યુબીક ફુટ = ૧ ટન

ગોળ લાકડાંના હિસાબ.

૧૬ આના = ૧ વીસવાસી.
૨૪ વીસવાસી = ૧ વસો.
૨૪ વસો = ૧ ખાંડી.

૧૨ નંગ = ૧ ડજન

૧૨ ડજન = ૧ યુસ

૧૨ યુસ = ૧ ગ્રે યુસ



મુંબઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જણસોના તોલનું લીસ્ટ.

નંબર.	જણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
	કં.	
૧	કંકુ	મુંબઈનો તોલ ૪૨.
૨	કેસર ઉચું તથા હલકું	રતલથી
૩	કાફી (મુનદાણા) સફેદ	સુ. તો. ૪૪
૪	કાફી (મુનદાણા) કાલા,	હંદરવેટથી,
૫	કેળાં કુકણી (ભુકો)	મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૬	કાળુ કળીઆ ...	મું. તો. ૪૨.
૭	કપુર પાકું	સુરતી મણથી.
૮	કપુર કાચું	મું. તો. ૪૨.
૯	કપુર કાચલી	સુ. તો. ૪૪.
૧૦	કોકમ	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૧	કોકમનું તેલ	સુ. તો. ૪૪.
૧૨	કાથાનાં દોરડાં ગામડી	મું. ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૩	કાથાના દોરડાં મલબારી	સુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૪	કાથો (ખાવાનો) ...	મું. તો. ૪૨.
૧૫	કાથો સીંગાપુરી ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૬	કરીઆતું	સુ. તો. ૪૪
૧૭	કોડી મોટી	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૮	કોડી સંખલી	સુ. તો. ૪૪.
૧૯	કાળીજીરી	સુ. તો. ૪૪ થી ખાંડી ૨૦ મણથી
૨૦	કુલીજન (પાનની જડ)	સુ. તો. ૪૪ (મણની.
૨૧	કુલીજન મલબારી ...	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦
૨૨	કાયફળ	સુ. તો. ૪૪
૨૩	કાચકાં	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૪	કમળ કાકડી ...	સુ તો. ૪૪
૨૫	કઉચાં ...	સુ તો. ૪૪
૨૬	કસુંબો ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭	કાચલી કોઠંમડાની ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૨૮	કેસુડાનાં ફુલ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૨૯	કાકડીના બીજ ...	સુ. તો ૪૪
૩૦	કડું રાશબંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧	કડું સાફ કરીને ...	સુ. મણથી.
૩૨	કીરમજ ...	રતલથી
૩૩	કાંદા લાલ-સફેદ ...	મું. ૨૨ મણની ખાંડી
૩૪	કોલસા વીલાયતી ...	ટનથી
૩૫	કલાબનુ ખરો ...	ઝાંસથી.
૩૬	કલાબનુ ખોટો ...	રતલથી.
૩૭	કસ્તુરી ...	તોલાથી [ની ખાંડી
૩૮	કરમાંણી (ધુવારો) ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણ
૩૯	કેવડાની જડ ...	સુ. તો ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૦	કોસીયબો ...	શુ. તો ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૧	કલુંજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૨	કંપીલો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૩	કલુંબો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૪	કાસની ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૫	કાસનીની જડ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૬	કમરકસ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૭	કાંકણેજ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૮	કુલફો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૯	કડાઢાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૦	કટોલ ...	શુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જળુશનું નામ.	ક્યા તોલંથી વેચાય છે ?
૫૧	કોયા રસમ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૨	કાળા દાણા ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૩	કંતરી ઉન ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૪	કોડી ખાર ...	રતલથી.
૫૫	કેરખો ...	રતલથી.
૫૬	કાચ કપડવંજ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૫૭	કપાસીઆ ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૫૮	કોપરાંના મુડા તથા અડધીઆં ...	મુડા ૧નીખાંડી ૦૧૧ મણુ
૫૯	કોપરં ...	મું. ૨૨૧૧ મણુની ખાં.
ખ.		
૬૦	ખારેકના કપા ...	મું. મણુરલાદ.શે.નીખાંડી
૬૧	ખારેકની ગુણો સર્વ ગતની ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૬૨	ખજુરનાં વાડીઆં તથા પાટલા સર્વ ગતના	મું. ૩૦ મણુની ખાંડી
૬૩	ખજુર કાળી ...	શુ તો. ૪૪.
૬૪	ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં (ખારદાન દા. ૧) કે રતલ ૫) લેખે વટાવ ટકો ૧૧)	હંદરવેટથી.
૬૫	ખાંડ વીલાયતી કોથળીની	હંદરવેટથી.
૬૬	ખાંડ બંગાલીની કોથળી ખારદાન દા. ૧) રતલ ૨૧૧ લેખે વ. ટકો ૧૧.	મું. મણુ ૬ ની કોથળી

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૬૭	ખાંડ ચીનાઈ ડપોટાની બારદાન દા. ૧) રતલ ૩) લેખે વ. ટકો ૧૧	શુ. તો. ૪૧ થી.
૬૮	ખારો પાપડીઓ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૬૯	ખોરસાની અજમો ...	શુ. તો. ૪૪
૭૦	ખડીઓખાર રાસબંધ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૧	ખડીઓખાર સાફ કરીને	શુ. મણુથી.
૭૨	ખસખસના પોસ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૩	ખસખસ કાળી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૪	ખોળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૭૫	ખાખસીર ...	મું. તો. ૪૪
૭૬	ખાપરીડ ...	રતલથી
૭૭	ખોરસાની વજ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૮	ખતમી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૯	ખડ અભરામી ...	મુંડીનો ભાવ.
૮૦	ખુઆળ ...	શુ. તો. ૪૪
૮૧	ખેરસાલ ...	રતલથી
૮૨	ખાખણનું તેલ ...	મું. મણુથી

ગ.

૮૩	ગોળના રવા સર્વ જાતના બારદાન વલતે ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૪	ગુગળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૫	ગંધક અમલસાર રશ- બંધ (કરીને	શુ. તો. ૪૪
૮૬	ગંધક અમલસાર સાફ	શુ. મણુથી.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૮૭	ગંધક વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૮૮	ગુલાલ રાજપુરી વ. ૮. ૦	મું. મણથી
૮૯	ગુલાલ ગામડી વ. ૮કો ૧૧	સુરતી મણથી
૯૦	ગોખર ...	શુ. તો. ૪૪
૯૧	ગુલાબનાં ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૨	ગુલખેરનાં ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૩	ગુંદર. ખેરી તથા બાવ- ળીઓ (નીઓ)	હંદરવેટથી.
૯૪	ગુંદર કઢાખઓ તથા ચી.	શુ. તો. ૪૪
૯૫	બ્યાસલાખટિ તેલ ...	પેટીનો ભાવ
૯૬	ગોચંદન ...	રતલ તોલ ૩૯૧૧ થી.
૯૭	ગુજર ...	શુ. તો. ૪૪
૯૮	ગુલેગોળખાંન ...	શુ. તો. ૪૪
૯૯	ગાંજો ...	શુ. તો. ૪૨
૧૦૦	ગરીઆનાં ખીજ ...	રતલથી
૧૦૧	ગુલેહરમાંણી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૨	ગોવાગરી લાકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૩	ગુલેગાફસ ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૪	ગારખી ...	હળરથી
૧૦૫	ગજખીપર ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૬	ગુલે બાબુના ...	રતલથી
૧૦૭	ગોપીચંદન ...	પોતાનો ભાવ.
૧૦૮	ગુલે ખતમી ...	રતલથી.
૧૦૯	ગલોનું સત્વ ...	રતલથી.
૧૧૦	ગુલેભાદર ...	રતલથી.
૧૧૧	ગરમાલાની સાંગ ...	શુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૧૧૨	ગંદો ખેરજો...	શુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસતું નામ.	ક્યા તોલથી વચાય છે ?
૧૧૩	ગુલકંઠ ...	મુંબઈના મણથી.
૧૧૪	ગાફળ ...	સુ. તો. ૪૪) ખાંડી ૨૦ મણની.
	ધ.	
૧૧૫	ઘોડાવળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૧૬	ધીઈ ...	મું. મણથી.
૧૧૭	ધગિંલા રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
	ચ.	
૧૧૮	ચોખાની ગુણ ...	[ભાવ. મું. મણ ૬ ની ગુણનો.
૧૧૯	ચારોલી ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૦	ચંદરસ હાથાની તથા કણી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૧	ચાહ ...	બાકસ તથા રતલથી.
૧૨૨	ચીકાકાઈ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૧૨૩	ચાક ...	હંદરવેટથી.
૧૨૪	ચીમડ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૫	ચોપચીની ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૬	ચીનીકબાલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૭	ચીત્રક મુળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૮	ચવક ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૯	ચણોડી લાલ ...	સુ. તો. ૪૪.
	છ.	
૧૩૦	છત્રી બધી જાતની ...	દળનથી.

નંબર.	જણાવેલું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૧૩૧	છત્રી કાગળની ચીનાઈ	પેડીનો ભાવ.
	જ. ઝ.	
૧૩૨	જરદઆણુ	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૩	ખયફળ	રતલથી.
૧૩૪	ખવંત્રી	રતલથી.
૧૩૫	છડ મસકતી તથા જ- બલપુરી. [રાતી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૬	છડ મેવાડી તથા ગુજ.	સુ. તો. ૪૨.
૧૩૭	ઝેર કચોળાં	સુરતી તો. ૪૪ ખાંડા ૨૦ મણની.
૧૩૮	જમાલ ગોટો	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૯	જેડીમધ	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મણની.
૧૪૦	જેડીમધનો શીરો	રતલથી.
૧૪૧	ઝેરી ટોપડ	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૨	ઝેરી ગોઠલી	સુ. તો. ૪૨.
૧૪૩	જરસ	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૪	છડ સફેદ	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૫	ઝેરી નારીએળ	નાંગ ૧ નો ભાવ.
૧૪૬	જટામાસી	સુરતી મણથી.
૧૪૭	જવખાર	રતલથી.
૧૪૮	ગુફો	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૯	જગાલ આંગરાઈ પડીકાં	રતલથી.
૧૫૦	ઝેરમોરો	રતલથી.
૧૫૧	ગુન	રતલથી.
૧૫૨	જનારદન ધુપ	રતલથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
	૨.	
૧૫૩	ટંકણખાર ...	શુ. તો. ૪૪.
	૩.	
૧૫૪	ડામરનાં પીપ ...	મું. મણથી.
	૪.	
૧૫૫	તજ (દાલચીની) ...	રતલથી.
૧૫૬	તમાલપત્ર ...	મું. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૧૫૭	તેલ તલનું ...	મું. મણથી.
૧૫૮	તેલ કાપરાનું ...	મું. મણથી.
૧૫૯	તેલ ઝેરડીનું તથા કણ- જનું તથા ડોલીજી ...	મું. મણથી.
૧૬૦	તેલ તજનું ...	ક્યાડીથી.
૧૬૧	તેલ પેપરમીટનું ...	ક્યાડીથી.
૧૬૨	તેલ અદામનું ...	રતલથી.
૧૬૩	તેલ લવીંગનું ...	રતલથી.
૧૬૪	તુકમરીઆં ...	શુ. તો. ૪૪.
૧૬૫	તાર(ડામર)લાલ તથા કાલો ...	મું. મણથી.
૧૬૬	તાપીઓ ...	હંદરવેટથી [ભાવ.
૧૬૭	તંબાકુ ગાંસડીની ...	મણ ૧૪ ની ગાંસડીને
૧૬૮	તુકમા બાલુગા ...	શુ. તો ૪૪.
૧૬૯	તુદરી સફેદ લાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૦	તરાએ માણ ...	શુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૧૭૧	તેજખળ	મું. મણથી.
૧૭૨	ત્રીફળા	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૩	તુકમે	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૪	તુરખત	રતલથી
દ.		
૧૭૫	દરાખ કાળી	મું. તો. ૪૨
૧૭૬	દરાખ (મવેજ)	શુ. તો. ૪૨.
૧૭૭	દગડ ફુલ મોટા ખારદાન સાથે ખેંતાલો તોલ કાપીને.	હંદરવેટથી
૧૭૮	દગડ ફુલ નાનાં	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૯	દીકામાળી	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૦	દેવદાર	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૧	દાડમની છાલ	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૨	દમણો	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૩	દરૂનજ	રતલથી.
૧૮૪	દારૂ લળદર	શુ. તો. ૪૪.
ધ.		
૧૮૫	ધાણા તોલીને	મું. ખાંડી ૧૧ મણની.
૧૮૬	ધાણા ભરીને... ..	આઠ ફરાની ખાંડી.
૧૮૭	ધાવડીનાં ફુલ	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી.

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
ન.		
૧૮૮	નેતર	હંદરવેટથી.
૧૮૯	નાગકેસર રાતું	મું. ખાંડી ૨૧ મણ.
૧૯૦	નાગકેસર કાળું	સુ. તો ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૯૧	નવસાગર ...	સુ. તો. ૪૪થી [ની ખાંડી.
૧૯૨	નસોતરના મુળ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણ
૧૯૩	નીરગુંડી (ખીસવાહીન)	સુ. મણથી
૧૯૪	નરલવીંગ ...	સુ. તોલ ૪૨.
૧૯૫	નરમળી ...	સુ. તોલ ૪૪
૧૯૬	નખલા ...	સુ. તોલ ૪૪
૧૯૭	નીલુફળ ...	શુ. તોલ ૪૪
૧૯૮	નરકચોલુ ...	સુ. તોલ ૪૪
પ.		
૧૯૯	પસતાનો મગજ ગામડી	સુ. તોલ ૪૨
૨૦૦	પસતાનો મગજ કાબુલી	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૧	પીપરી મુળ સર્વે જાતનાં.	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૨	પીપર ખંગાળી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૩	પતંગનાં લાકડાં સીંગા-પુરી.	સુ. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૦૪	પતંગના લાકડાં મલબારી	મુ. ખાંડી ૨૧ મણની
૨૦૫	પેચક સોનેરી તથા રૂપેરી	કોડીથી ભાવ થાયછે એક સદામાં નંગ ૭૨ આવેછે
૨૦૬	પારો (બાટલો સુરતી મણ ૨) અને ૧) રતલ.	સુ. મણ ૧ નો ભાવ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	આ તોલથી વેચાય છે ?
૨૦૭	પીત પાપડા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૮	પડવાસ	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૯	પસતાના ફુલ (બુજગધ	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૦	પડોપાંદડી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૧	પુવંડીઆના બીજ	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૨	પીપળપાન	રતલથી
૨૧૩	પીપરા મોરા સીંગાપુરી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૪	પીપર શુવાલી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૫	પાપાણુ ભેદ પથરીઓ	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૬	પીલ પાપડો...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૭	પંદર પોટા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૮	પાદપડીઓ ધુપ	સુરતી મણીયા
૨૧૯	પુનરનવા	શુ. તોલ ૪૪
૨૨૦	પાકિજર	રતલથી
૨૨૧	પદમકનાં લાકડાં	શુ. તોલ ૪૪
૨૨૨	પપીના	રતલથી
૨૨૩	પથેરસેલી કિન	રતલથી
૨૨૪	પેગમબરી નવસાગર	રતલથી
૨૨૫	પરવાળાની ડાંબલી	રતલથી
૨૨૬	પરવાળાના ગાંઠા	શુ. તોલ ૪૪
૨૨૭	પાકિદર (ગટરનો)	પીપનો ભાવ
૩૦		
૨૨૮	ફટકડી આરદાન વળતે	મુ. ખાંડી ૨૮ મણીના
૨૨૯	ફટકડી રાતી	સુરતી તોલ ૪૪
૨૩૦	ફરફીઆન	રતલથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૩૧	કુદીનો (સુકો) ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૨	ફરદેમુશક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૩	કુદીનાનું તેલ ...	રતલથી
૨૩૪	ફટાકાની પેટી ...	પેટીનો ભાવ
બ.		
૨૩૫	બદામની ગુણ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૩૬	બદામ કાગદી ...	શુ. તો. ૪૪ નિા ભાવ.
૨૩૭	બદામનાં કપા ...	શુ. ૧૧મ. નો-૧મ. પાકા
૨૩૮	બેહેડાં ...	શુ. તો. ૪૪થી ૨૦મ. નીખાં
૨૩૯	બારદાનના મુસલાં ...	મું. મણથી
૨૪૦	બારદાનની ગુણ ...	સો નંગનો ભાવ
૨૪૧	બાદીઆન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૨	બટેટા ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણની
૨૪૩	બોદાર ...	શુ. મણથી
૨૪૪	બદામનો મગજ ગામડી ...	શુ. તો. ૪૨
૨૪૫	બદામનો મગજ કામુલી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૬	બંગડી ખાર ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૭	બીજબંધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૮	બાળતંગ ...	રતલથી
૨૪૯	બીલીનો ગરભ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૦	બરાસની કીટી ...	રતલથી
૨૫૧	બરાસ કપુર (સાચો બી-મસેની)	રતલથી
૨૫૨	બરાસ ખોટો ચીના પડીકાં	રતલથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૫૩	આવચી ...	શુ.તો.૪૪થી ૨૦ મ.ની ખાં
૨૫૪	ખોનખોન (શીશી) ...	નંગ અથવા દળનથી
૨૫૫	ખાલદાના ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૬	ખાદરંગખોયા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૭	ખરગેસ સદાપ ...	રતલથી
૨૫૮	ખુજદાન ...	શુ. મણુ
૨૫૯	ખાદાવરદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૦	ખમનસરૂક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૧	ખમન સરૂદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૨	ખાફલી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૩	ખુરીહરમાણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૪	ખનપસા ...	શુ. તો. ૪૪
બ.		
૨૬૫	બીલામાં ...	મું. ખાં. ૨૫ મણુની
૨૬૬	બીંડી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૨૬૭	ભાંગ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૬૮	ભારંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૯	ભોજપત્ર ...	મું. મણુથી
૨૭૦	ભરમી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૧	ભોંયસીંગ (મગફળી) ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી તથા ખાંડી ૨૫ મણુ ૬ શેરની
૨૭૨	ભોંયસીંગના દાણા ...	મું. ખાં. ૨૦ મણુની

નંબર.	જાણુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	મ.	
૨૭૩	મોરથુથુ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૪	માળુફળ રાશબધ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૫	માળુફળ છુટક ...	શુ. મળુથી.
૨૭૬	મુગલાઈ મેદાણા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૭	મનસળ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૮	મળીઆગર ચંદન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૯	મેદા લકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૦	મજીર રાશબધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૧	મજીર સાફ કરીને ...	શુ. મળુથી
૨૮૨	મીણ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૩	મીણબતી ...	બાકસનો તા. પડીકાંનો બાવ
૨૮૪	મધ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૫	મીઠલ ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૨૮૬	મુરદારસીંગ ...	શુ. મળુથી
૨૮૭	મોચરસ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૮	મરવી ...	શુ. તા. ૪૪
૨૮૯	મોરપીંછ ...	હંદરવટથી
૨૯૦	મામીરાન ...	રતલથી
૨૯૧	મરડાસીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૨	માલકાકણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૩	મીઠું વલાયતી ...	હંદરવટથી
૨૯૪	મકકો ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૫	મદનમસ્ત ...	મુ. મળુથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૨૯૬	મુંબઈ (મોમીઆઈ) ...	તોલથી
૨૯૭	મુંગુસ્તાન	રતલથી
૨૯૮	મરી કાળાં	મું. ખાં. ૨૧ મણી
૨૯૯	મરી સફેદ	મું. તો. ૪૨
૩૦૦	મુસળી કાળી તથા ઘોળી	શુ. તો. ૪૪
૨.		
૩૦૧	રેશમ કાચું સફેદ	મું. ના મ. ૧ તું શેર ૧૫ પાકું તેનો એક શેરનો ભાવ
૩૦૨	રેશમ કાચું રંગીન	રતલથી
૩૦૩	રેશમ ચીનાઈ પાકું દો- રીનું	ક્યાટીથી
૩૦૪	રોહીસાનું તેલ	મું. ના મ. ૧ તું શેર ૧૫ પાકું તેનો શેર એકનો ભાવ
૩૦૫	રાજનનાં પીપ	મું. મણથી
૩૦૬	રંગ સર્વ જાતનો શુકો	રતલથી
૩૦૭	રંગ ચાલનો (પ્રવાહી)	રતલથી
૩૦૮	રેવંચીનો શીરો	રતલથી
૩૦૯	રાળ	મું. મણથી
૩૧૦	રસવંતી	શુ. તો. ૪૪
૩૧૧	રામપતરી	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૩૧૨	રસકપુર	શુ. શેરનો ભાવ
૩૧૩	રોમામસ્તકી	રતલથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૩૧૪	રેવંચીની લાકડી ...	શુ. મણથી
૩૧૫	રાસના ...	શુ. તો. ૪૪
૩૧૬	રસસીંદુર ...	રતલથી
૩૧૭	રાજ હંસ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૧૮	રંગ ખાસતો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૧૯	રતનજોધ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૨૦	રસેચ્છજળા ...	શુ. તો. ૪૪
૩૨૧	રતાજળી (લાલ ચંદન)	શુ. તો. ૪૪
૩૨૨	રાણુગળીજ ...	રતલથી
૩૨૩	રાજગરો ...	શુ. તો. ૪૪
લ.		
૩૨૪	લવીંગ ...	શુ. તો. ૪૨
૩૨૫	લોખાન સર્વ જાતનો ...	શુ. મણથી
૩૨૬	લાલ મરચાં ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણની
૩૨૭	લાખ ચપડી ...	મું. તો. ૪૨
૩૨૮	લાખ સીંગાપુરી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૨૯	લસણ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૩૦	લીંબડાની છાલ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૩૧	લીંબુફળ (નીંબુ ફળ) ...	શુ. તો. ૪૪
૩૩૨	લીંબુ સુકાં ...	શુ. તો. ૪૪
વ.		
૩૩૩	વરીચાળી (સોંફ) ખારદાન માલમાં ...	શુ. તો. ૪૨
૩૩૪	વાંસકપુર (વશલોચન).	રતલથી

નંબર.	જાણુસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૩૩૫	વાઝેવડીંગ ...	મું. ખાં. ૨૧ મ. ની
૩૩૬	વાપુઆ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૩૭	વાળો સુગંધી (ખસ) ...	શુ. તો. ૪૪
૩૩૮	વડગુદાં ...	મું. મણુ ૧૭ નો ભાવ
૩૩૯	વખમો ...	રતલથી
૩૪૦	વછનાગ ...	શુ. મણુ

શ.

૩૪૧	શ્રીફળ ...	૧૨૫ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૨	શ્રીફળ ગોવાઈ ...	૧૧૦ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૩	શુખડનું તેલ ...	રતલથી
૩૪૪	શુખડનાં લાકડાં ...	મું. તો. ૪૨
૩૪૫	સીંદુર ...	હંદરવેટથી
૩૪૬	સફેદો ...	હંદરવેટથી
૩૪૭	સાજખાર ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૪૮	શાહજીર ...	શુ. તો. ૪૪
૩૪૯	સોપારી સેવરધન ...	મું. તો. ૪૨
૩૫૦	સોપારી ચીકણી વગેરે...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૧	સીંધવખાર (સીંધ લુણ) ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૫૨	સોમળખાર ...	શુ. તો. ૪૪
૩૫૩	સુંઠ ઘોઝેલી...	હંદરવેટથી
૩૫૪	સુંઠ બંગાલી...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૫	સોનામુખી ...	હંદરવેટથી
૩૫૬	સોનામુખી ...(દગડી) ...	મું. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૩૫૭	સાકર ચુનચુની ...	સુ. તો. ૪૩૧
૩૫૮	સાકર ગાંમડી ...	મું. મણથી. [ભાવ.
૩૫૯	સુરોખાર ...	મું. ૬ મ. ની કોથળીનો
૩૬૦	સાલમ સર્વ જાતની ...	રતલથી.
૩૬૧	સાલમ લસણીઆ ...	સુ. તાલ ૪૪
૩૬૨	શીંગડાં ...	હંદરવટથી
૩૬૩	સાખુચોખા ...	પીકલથી.
૩૬૪	સુતળી કાચી...	મું. મણથી.
૩૬૫	સુતળી પાકી...	શુ. મણથી
૩૬૬	સુતળી વીલાયતીખંડળ...	રતલથી
૩૬૭	સુવા ...	મું. ખાં. ૧૫ મણની
૩૬૮	સોરંગી (ચાલ) ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૬૯	સરસ ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૭૦	સમુદર શીણ ...	હંદરવેટથી.
૩૭૧	શીલારસ ...	શુ. મણથી
૩૭૨	સાખુ કપડવંજી ...	હંદરવેટથી.
૩૭૩	સીમીટ ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) તો
૩૭૪	સોડા ખાર ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) તો
૩૭૫	સુરમાના પીપ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૭૬	શણ ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની
૩૭૭	સીપીસતા ...	મું. મણથી
૩૭૮	શતાવલી ...	સુ. તો. ૪૪ [ખાંડી.
૩૭૯	સંચળખાર ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ.ની
૩૮૦	સીંગોડાં ...	શુ. તો. ૪૪
	હં.	[ખાંડી.
૩૮૧	હલદર સરવે જાતની ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણની

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૩૮૨	હીંગળોકના પડીકાં ...	પડીકાંનો ભાવ
૩૮૩	હીંગળો કાચો ...	શુ. મણથી
૩૮૪	હીરાકસી ...	હંદરવેટથી
૩૮૫	હરડાં ...	મું. ખાંડી ૨૫ મણની
૩૮૬	હીરાખોળ ...	શુ. તો. ૪૪ થી
૩૮૭	હીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૮	હીંગડો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૯	હીંગડાનાં વાડીઆં ...	મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મ. પાકુ મણ ૧ તો ભાવ
૩૯૦	હીંગ કંદહારી છુટીદાણાની	ખંગાળી મણ ૧ તો ભાવ
૩૯૧	હડતાળ દગરી ...	મું. તો. ૪૪
૩૯૨	હીમળ હરડે ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૯૩	હરડે ...	શુ. તો. ૪૨
૩૯૪	હજરત ઓર...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૫	હાથીદાંત ...	શુ. તો. ૪૩
૩૯૬	હરમરો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૭	હજરત હાકિ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૮	હીરાંદખણા ...	રતલથી.
૩૯૯	હમેય લેસાન ...	રતલથી.
૪૦૦	હપનેમુની ...	રતલથી.
૪૦૧	હપસનીન ...	રતલથી.
૪૦૨	હાવ ઓર ...	રતલથી.
૪૦૩	હમામો ...	રતલથી.
અ.		
૪૦૪	એલચીદાણા (ધલાયચી)	મું. તો. ૪૨

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૦૫	અખરોટ — ...	શુ. તો. ૪૪
૪૦૬	અંજીર સુકાં ...	શુ. તો. ૪૪
૪૦૭	એખરો ...	શુ. તો. ૪૪૨૦ મ. ની ખાં.
૪૦૮	અકલકરો રાસબંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૦૯	અકલકરો સાફ કરીને...	સુરતી મણથી
૪૧૦	એળીઆનું નંગ ચટાક સાથે.	મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મણ પાકું મણ ૧ તો ભાવ
૪૧૧	એળીઓ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૧૨	આંબળાં ...	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૪૧૩	આંબલી આખી કાતરા...	મું. ૨૨ મણની ખાંડી
૪૧૪	આંબલી ફાલેલી ચીચોડા વગરની.	મું. મણ ૨૧ ની ખાંડી
૪૧૫	આંબલી ફાલેલી ચીચોડાની	મું. ૨૮ મણની ખાંડી
૪૧૬	અંગુર ...	સુ. તો. ૪૨
૪૧૭	આલુમોખારા ...	સુ. તો. ૪૪
૪૧૮	આંબાલળદર ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૪૧૯	અખરખ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૦	અજમો ...	મું. ૧૪ મણની ખાંડી
૪૨૧	અજમોદ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૨	અજમો ખોરાસાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૩	અજમો કરમાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૪	અજમાનાં ફુલ ...	રતલથી
૪૨૫	અજમેટનાં ફુલ ...	ક્યાટીથી
૪૨૬	આખોળીઆં ...	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણની
૪૨૭	અંબર ...	તોલાથી
૪૨૮	આસન (અશ્વગંધ) ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૪૨૮	અરાઈટ ...	મું. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૨૯	અખીર ...	મુંબઈ મણથી
૪૩૦	અગરનાં લાકડાં ...	રતલથી
૪૩૧	એસીડ ...	રતલથી
૪૩૨	અસાળીઆ ...	સુ. તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી
૪૩૩	અપ્રીણની પેટી ...	પેટીનો ભાવ થાય છે
૪૩૪	અરીઠાં તોલીને ...	મું. ૧૬ મણની ખાંડી
૪૩૫	અખરખ કાળો ...	મું. મણથી
૪૩૬	અજમાનું તેલ ...	રતલથી
૪૩૭	અત્રીવી સંકલી ...	સુ. તોલ ૪૪
૪૩૮	એરવાદાંસ ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૩૯	અનારદાણા ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૪૦	અકાકીઆ ...	રતલથી
૪૪૧	અસકરમખી ...	રતલથી
૪૪૨	અમળ-તાશ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૩	આલકજન ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૪	અસકર (અતારી) ...	રતલથી
ઇ.		
૪૪૫	ઇસેસ ...	હંદરવેટથી
૪૪૬	ઇસિખગુલ (સફેદ જીર) ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૭	ઇંદરજવ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૮	ઇંદરમુલીના મુલ ...	મું. મણથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	ઉ	
૪૪૯	ઉપલેટ મુળ રાશબધ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૦	ઉપલેટ મુળ છુટક ...	સુ. મણથી
૪૫૧	ઉનાળ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૨	ઉન કાળું તથા સફેદ ...	મું. ૨૧ મ. ની ખાં.
	અનાજ.	
૪૫૩	અનાજ તમામ જાતનું... બરતથી	આદ ફરાની ખાંડી
૪૫૪	અનાજ તોલથી લેતો...	નીચે મુજબ
૪૫૫	ધલું પીળા, લશકરી, કાઠા	મું. ૨૬ મણની ખાંડી
૪૫૬	ધલું પીસીના, કઠી ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૫૭	ધલુંના આટાની ગુણા ...	૧૯૬ રતલની ગુણ ૧ તો ભાવ
૪૫૮	ચણા ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૫૯	મેથી ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૬૦	રાઈ ...	મું. ૨૨૧ મણની ખાંડી
૪૬૧	ખસખસ ...	હંદરવેટથી
૪૬૨	સરસવ ...	હંદરવેટથી
૪૬૩	અળશી ...	હંદરવેટથી
૪૬૪	તલ ...	મું. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૬૫	અડદ ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી
૪૬૬	વાલ ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૬૭	વટાણા ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૬૮	ચોળા ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૬૯	મઠ ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૦	મગ ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૧	બાવટો (નાગલી) ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૨	ચોખાની ગુણ ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી

નંબર.	જણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૪૭૩	ગુવાર	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૪	મકાઈ	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૫	જવ	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૬	મસુર	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૭	તુવર	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૭૮	ઐરંડી	મું. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૭૯	સીંગદાણા	મું. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૮૦	મહુડાં	મું. ૪૦ મણની ખાંડી
૪૮૧	ડોળી	હંદરવેટથી
૪૮૨	મહુડાં (સીં. ૩ તા. કુલાં	હંદરવેટથી
૪૮૩	સીંગોડાં	સુ. તોલ ૪૪

૩.

૪૮૪	૩ની ગાંસડી	મું. ૨૮ મણની ખાંડી
૪૮૫	૩ કરાંચી તા. અરખસ્તાની	મું. ૨૯ મણની ખાંડી
૪૮૬	સુતરની ગાંસડી પડીકાં...	રતલથી
૪૮૭	ઉકીગણનો મગજ	રતલથી
૪૮૮	ઉદેસલીફ	રતલથી
૪૮૯	ઉનાખી સાલમ	સુ. તો. ૪૪

ધાતુ.

૪૯૦	તાંબુ. પીતલ, જસત સિ- સુ. ભંગાર. કતરણુ, શીલીંગ, પાટલા.	હંદરવેટથી
૪૯૧	કલાઈ (પાટ તા. વાંકલી)	સુ. મણથી
૪૯૨	તાંબા પીતળના ઘાટ ...	મું. મણથી
૪૯૩	તાંબા પીતળનો તાર ...	રતલથી
૪૯૪	લોહું રૂપાસાઈતા. સકાઈ	સુ. ૨૦ મણની ખાંડી

નંબર.	જાણુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૯૫	લોદું રૂપાસાઈ સકાઈ પાકા તાં સળીઆ ગોળ તથા ચોરસ તા. થાથા વટીની ભારી તા. છર- પાંટીની ભારી	મુ. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૯૬	લોઢાના પતરાના ભારા, તી ખાની ભારી તથા ટપ, જસતનાં પતરાં. પ્લેટ. રોલ કાલુગેટ ઇંગલા ઐરણુ, ટીકઐરન સ્પીન્ડલ, કમાનની ભારી	હંદરવેટથી
૪૯૭	સોનુ, રૂપુ તા. પલાટીના	તોલાથી
૪૯૮	ઝવાહેર	રતીથી
૪૯૯	મોતી	ચવથી
૫૦૦	પરવાળા	તોલાથી
૫૦૧	લાકડાં ઇમારતી ચોરસ	ટનથી (૫૦ ક્યુ. ડુ.)
૫૦૨	લાકડાં ઇમારતી ગો...	ખાંડી (૨૪ વસાની)
૫૦૩	લાકડાં બાળવાનાં ...	મુ. ૨૮ મણુની ખાંડી
મનીઆર પોતકામ.		
૫૦૪	ડગરીનાં પડીકાં તા. બછ- નાં પડીકાં.	પડીકાંનો ભાવ
૫૦૫	ડગરી ચીનાઈ	મુ. મણુથી
૫૦૬	પોત માનકી તા. સમસમ	રતલથી
૫૦૭	આંકદાણા	હજારથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૫૦૮	પોતકામ ઉપર સિવાય તમામ જાતનું.	મું. મણથી તથા હંદર- વેટથી
૫૦૯	મોતી પીચપીચ	લક્ષ્મીનો ભાવ
૫૧૦	લીલમ તા. ગલાસદાણા	

મુચ્ચના.

ઉપરના લીસ્ટમાં લખેલી જાણસો જ્યારે અકબંધ આપવા લેવામાં આવે છે ત્યારે ઘણુંકરીને લીસ્ટમાં ખતાવ્યા મુજબના તોલથી આપેછે લેછે તે છતાં કેટલાએક તે તોલમાં આપનાર લેનારની ખુશીથી ફેરફાર કરીને પણ આપેછે લેછે. અને છુટક આપ લેમાં તો ખંને ઘણાની મરજી ઉપર તોલનો આધાર રહેછે, તેમ વટાવ, વલતર અને ખારદાન કાપવા વિશેનો પણ મુકરર રીવાજ નહીં હોવાથી અતરે જાણાવવામાં આવ્યા નથી.

૨. લીસ્ટમાં જ્યાં મું. લખ્યું હોય ત્યાં મુંબાઈ; મુ. હોય ત્યાં મુરતી, ખાં. હોય ત્યાં ખાંડી, મ. હોય ત્યાં મણ અને તો. હોય ત્યાં તોલ સમજવો.



ખાંડીના હિસાબની રીત.

મુંબઈમાં જેમ પાકા મણુના જુદા જુદા તોલ છે, તેમ ખાંડીના પણ જુદા જુદા તોલ છે જેમકે ૧૧-૧૪ ૧૫-૧૬-૨૦-૨૧-૨૨-૨૨ા-૨૫-૨૬-૨૭-૨૮-૨૯-૨૬ા મણુ ૬ શેર. ૩૦ મણુની ખાંડીથી જુદી જુદી રકમોની આપ-લે થાય છે અને વળી કેટલીએક જણસોમાં તો સુરતી મણુ તથા તેના પાકા મણુ કરીને તેની ૨૦ મણુની ખાંડીથી વેચાણુ થાય છે. હવે તે ગણુવાની રીત એવી છે કે હરકોઈ રકમ જેટલા મણુ હોય તેને જેટલા મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેટલાએ ભાગીને તેની ખાંડી કરવી પછી જે બાકી મણુ તથા રતલ રહે તેનો હિસાબ કરવામાં કેટલાક વેપારીઓ તે ખાંડીના ભાવ સાથે બાકી રહેલા મણુ તથા રતલની કાળવણી કરીને હિસાબ કરે છે અને કેટલાક તેને ૨૦) મણુની ખાંડીના રૂપમાં લાવી હિસાબ કરે છે. બંને રીતથી જવાબ તો ખરો આવે છે પણ પેહેલામાં ગુચવણી વીશેષ પડે છે અને રૂપ આપીને ગણુવાની રીત સહેલી પડે છે તેમ ઘણા વેપારીઓ તેજ રીતથી ગણે છે તેથી અમે આ ચોપડીમાં જે હિસાબ આપેલા છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીનું રૂપ આપીને ગણેલા છે. હવે જુદા જુદા તોલની ખાંડી વાર તે ગણુવાની રીત નીચે બતાવવામાં આવી છે:—

ખાંડી ૧૧) મણુની,

જે ૧૧) મણુની ખાંડીનો હિસાબ કરવો હોયતો કહેલા મણુમાંથી જો બારદાન કાપવાનું હોય તા તે

કાપીને બાકી રહેલા મણુને ૧૧ એ બાગી તેની ખાંડી કરતાં ઉપર જે મણુ તથા રતલ બાકી રહે તે રતલના મુંબઈના શેર કરવા પછી તે મણુ અને શેરને બેએ ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેનો તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવ્યા તેની કીંમત ૨૦ મણુની ખાંડીના હિસાબ ગણવાની કુચીથી ગણવી અને જે રૂપિઆ આવે તે ખાંડીના આવેલા રૂપિઆમાં ઉમેરતાં કુલે રૂપિઆ આવે તે જવાબ. જેમ—

ધાણાની ગુણુ ૨૮) તેના મણુ ૧૪૪૥ ૬) રતલ બારદાન માલમાં દર રૂ. ૧૧૥— લેખે ૧૧ મણુની ખાંડીથી કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં, મ. શે.
૧૧) ૧૪૪૥ ૬	૧૧) ૩૧ ૭૮(૦૨૨૩૥૥	૧૩)૩)૪૥૥૥
૨૥૥	૨૥૥	૧૧૥
ખાં. ૧૩)૧૥ ૬	૦૥ ૭૮	૧૪૩
૨૥	૪૦	૬૥
૧૥ ૮૥	૩૧ ૭૮	૦૥૬૬
૨	૨૭) ૫	૧૥૨૩૥
૨૪૥૥	૦૨૨૩૥૥	૦) ૬૥૥
૩૧ ૭૮	૨૧	૩)૪૥૥૥
	૧૬	જ.ર. ૧૫૨)૧૧૥
	૩૮	
	૩૮૥	
	૦૦	

ખાંડી ૧૪ મણની.

જે ૧૪ મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તે ઉપર મુજબ ચઉદે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબઝના શેર કીધા પછી તે મણ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેનો ખેંતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અજમાની ગુણુ ૩૨ તેના મણ ૧૬૫૥૥૪) રતલ બારદાન માલમાં તેના દર રૂ. ૧૮૥૥૬ લેખે ૧૪ મણની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૪)૧૬૫૥૥૪)	૨૧)૨)	૩૥૬(૦)૩૥૥૬૥૥
૪૦		૧૧૥૥ ૧૥૥ ૬૬૬૥
૧૧૥૥ ૧૪		૩. ૧૮૥૥૬
૧૥૥૥ ૮૩૥૬૬		
૭૮૥૥		૧૮૮
		૧૩૥
મ. ૧૧૫૥૥૬૬ શે. ૪૥૥૬૥	૨)૩૬૬	૮૬
૧૥ ૧૬		૦૥ ૧૮૥૥
	૦ ૩૥૥૬૥	૦૥ ૧૧
મ. ૨)૩૥૬૬૬ શે. ૭૭૭		૧૥ ૧૪૥
૭૮૥૥	૧૥૥૬૥૬૥	૦) ૨૨૥

જવાબ રૂ. ૨૨૨૥૥ ૧૬૥૥

ખાંડી ૧૫ મણની.

જે ૧૫ મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આગળ મુજબ પંદરે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી

ખાંડી ૧૬) મણુની.

જો ૧૬) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તો આગળ મુજબ સોળે ભાગી ખાંડી કર્યા પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને સવાચ્છે ગુણુતાં જે આવે તે પાકા મણુ બાણુવા તેને આગળ મુજબ આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણુવી.

દાખલો.

અરીઠાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૬૧૨) રતલ બારદાન મણુ ૦૫) રતલ જતાં બાકી મણુ ૨૬)૪) રતલના સોળ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.
૧૬)૨૬) ૪

ખાં. મ. શે.
૧૧ ૨૧ ૭) = ૧

૧૧ ૨) ૪
૧૧ ૩ ૧૧

રૂ. ૨૨૧૧-

મ. ૨) ૫૧ ૩ ૧૧ શે.
૧૧

૩૩

૦૧૧-૧૧

૨૧૧૭

૦)૨૦

૨૧૧૭) = ૧

જવાબ. રૂ. ૩૬૧૧ ૧૧

ખાંડી ૨૦) મણુની.

જો ૨૦) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તો આગળ મુજબ ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપર જે રતલ હોય તેના મુખર્ધના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લોંચસીંગના દાણાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૪૨૧૧૪) રતલ બારદાન મણુ ૦૧૧૩) જતાં બાકી મણુ ૪૧૧૧૧) ખાંડી ૨૦ મણુની થી દર રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	ખાં. મ. શે.
૨૦) ૪૧૧૧૧ ૧	૨) ૧૧૧૧ ૧
<hr/>	
૨) ૧૧૧૧ ૧	૩. ૨૮૧૧-
૦૧	<hr/>
<hr/>	૫૭) ૧૨૧૧
ખાં. ૨) ૧૧૧૧૧ શે.	૨૧૧ ૫
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૫૮૧ ૧૭૧



ખાંડી ૨૧ મણુની.

જે ૨૧ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ એકવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુંબઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેર નો તોલ ૪૨ કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કાળા મરીની ગુણુ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૬૫ ૬) રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧) ૧ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૪૫૫ ૫) રતલના એકવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૨) — લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૨) ૧૪૫૫ ૫) ૬૫૫	૩૫૫ ૭) ૫	૬૫૫ ૩૫ ૯૫ ૫
૧૨૬	૪૦	
<hr/>	<hr/>	૩. ૨૨૨) —
૧૯૫ ૫	૨૧) ૧૫૭) ૫ (૭) ૫ ૫	
૧૫૫	૧૪૭	૧૩૩૨
<hr/>	<hr/>	૧૫૦
૩૫ ૫	૩૫ ૭) ૫	૧૬૫ ૧૭
૨) ૫	૫ ૦) ૭ ૫ ૫	૦
<hr/>	<hr/>	૩૮૫ ૧૧
મ. ૩૫ ૭) ૫ શે.	૪૫ ૫ ૩૫ ૫ ૫	૨૫ ૧૮
<hr/>	<hr/>	<hr/>
	૧૬	
	<hr/>	જ. ર. ૧૫૪૦ ૨૧
	૭૮૧	
	૭૮૫	
	<hr/>	

ખાંડી ૨૨ મણની,

જે ૨૨) મણની ખાંડી કરવી હોય તેા આગળ મુજબ બાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપરના રતલના મુંબઈ ના શેર કરી તે મણ તથા શેરનો તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણ તથા શેર આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

દાખલો.

કેળાં કુકણી પાટી ૫) તેના મણ ૨૩૥ ૪ બાર દાન માલમાં તેની બાવીશ મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૪) — લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૨) ૨૩૥ ૪ ૧૧	૧૥૫૥૥ (૫૥૥૥ ૧) ૧૧ ૯૥૥	
	૪૦	
૧) ૧૥૪		૩૪) —
૧૥૥૥	૬૫૥૥	
	૬૩૧	૧૥૫૥૥ ૩૪) ૬૧
મ. ૧૥૫૥૥ શે.	૫ —	૨) ૧૨૥૥
	૨૥૥ ૦) ૫૥૥૥	૦૧૬૥
	૧૬	
	૧૧ ૯૥૥	
	૩૯૧	જ. ર. ૩૬૥ ૧૦૥
	૩૮૥	

ખાંડી ર૨૧૧ મણુની.

જે ર૨૧૧ મણુની ખાંડી કરવી હોય તે આગળ મુજબ ર૨૧૧ એ લાંગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુંબઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરનો તોલ ૪૫ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કોપરાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૧૧ ૬)) રતલ બારદાન માલમાં તેની સાડીબાવીશ મણુની ખાંડથી દર રૂ. ૪૩૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

મ. શે.

૨૨૧૧) ૫૧૧ ૬ (૨૧ ખાં. ૯) ૧ ૩૧- ૪૧ ૧-૧	૪૦	ખાં. મ. શે.
૪૫	૪૩૧-૧	૨૧ ૦૧૧ ૮૧૧ ૧૧૧
૬૧ ૬	૪૨૧૧	૩. ૪૩૧-
૫૧ ૩૧	૦૧૧-૧	૮૭) ૧૨૧
૧)૨૧	૧૬	૧૦૧૧ ૧૪
૧)-૧	૧૩૧	૧૧ ૧૩૧
મ. ૧)૩૧-૧શે.	૧૩૧	૦ ૨૨૧
	૧૩૧	
	૦૦	જ. રૂ. ૧૦૦)૧૨૧
	૧) ૩ ૧-૧	
	૦) ૪૧૧-૧૧	
	૦૧૧.૮૧૧ ૧૧૧	

ખાંડી રપ) મણુની.

જો રપ) મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ પચીશે ભાગી ખાંડી કરી પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુખાર્ધના શેર કરીને તે મણુ તથા શેરને ૧૦ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકા મણુ તથા શેર બાણુવા તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ભીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૫૦૦ ૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૦૦૦ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૫૪૦૦ ૧ રતલના પચીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૦૦- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	
૨૫) ૫૪૦૦ ૧ (૨)	૧૦) ૪૦૦૦ ૧૦ (૩૦૦ ૩) ૦૦	ખાં. મ. શે.
૫૦	૩૦૦	૨) ૩૦૦ ૩) ૦૦
૪૦૦૦ ૧	૧) ૧૦૦૦	૨૫૦૦-
૦૦	૪૦	
મ. ૪૦૦૦ ૧૦	૪૧૦૦	૫૧) ૧૨૦૦
	૪૧૦	૪૦૦૦
		૦) ૧૦
	૦) ૦૦	
	૦) ૦૦	
		જ. રૂ. ૫૬ ૧૦૦૦

ખાંડી ૨૬ મણુની.

જો ૨૬ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ છવીશે ભાગી તેની ખાંડી કર્યા પછી જે ખાંડી મણ તથા રતલ રહે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી છવીશની ફાળવણી પ્રમાણે કીમત ગણવી (આ માં ૨૦)નું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને છવીશ મણુની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે તે થી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે વાસ્તે હીસાબ કરતાં પેહેલાં હંદરવેટના મણુ કરી તેની ખાંડી કરવામાં આવે છે.

દાખલો

ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫) તેના હંદરવેટ ૩૫૫ ૪ રતલ બારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ લેખે જતાં તેના ૨૬) મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૨૫- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હ. ર.	બારદાન.	ખાં. મ. ર.
૩૫૫ ૪	૨૫	૫૦ ૩) ૫૦
૪	૨૫૫	
		૩૨૫-
મ. ૧૪૨)૪)૨.	૨૮) ૬૮૫૫ (૨૧) ૫૫૫	
	૬૩	૧૬૨૫૫ ૬૧
૨૧ ૫૫૫		૮) ૧૪
૨૬) ૧૩૮૫૫ ૫૦ (૫૦ ૩) ૫૦ ૦) ૫૫૫		૩૫૦૫૫
૧૩૬૫૫		૦) ૨૩૧
૩) ૫૦		જ. ર. ૧૭૪૫ ૧૮૫

ખાંડી ૨૭ મણુની.

જો ૨૭ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ સતાવીસે લાગીને ખાંડી કીધા બાદ જે બાકી મણુ તથા રતલ રહે તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરી શતાવીશની પ્રાણવણીથી કીમત ગણવી. (આમાં ૨૦ નું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને સતાવીશ મણુની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે. તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે. માટે જ્યાં હંદરવેટથી તોલ કર્યો હોય ત્યારે પ્રથમ હંદવવેટના મણુ કરી ખાંડી કરવામાં આવે છે.

દાખલો.

ઘઉંની ગુણુ ૫૦) તેના હંદરવેટ ૮૧૥ ૧૮ રતલ બારદાન નંગ ૧) ના રતલ ૨૧ લેખે ૨૭ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૮૥૬ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ર.	ખાં. મ. ર.
૮૧૥ ૧૮	૧૧૥ ૫૦ ૩૥
<hr/>	૨૮૥૬
૧) ૦૥ બારદાન	
<hr/>	૩૦ ૮
૮૦૥ ૧૭૥	૬) ૧૮૥૥
૪	૨૧૧ ૧૭
૨૭) ૩૨૨૥ ૩૥ (૧૧૥૥ ૫૦ ૩૥	૫૥ ૫૦
૨૭	૦) ૧૩
<hr/>	<hr/>
૫૨૥ ૩૥	જવાબ. રૂ. ૩૪૧૧ ૪૧
૪૭	
<hr/>	
૫૦ ૩૥	

ખાંડી ૨૮) મણુની.

જો ૨૮ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ અઠાવીશો ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના સુરતી મણુ તથા શેર કરીને તોલ ૪૨ લો કાપીને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

પ્રતકડીનાં પીપ ૧૫) તેના મણુ ૧૪૫૥ ૬) તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૮૥ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૭)૩ રતલના ૨૮ મણુની ખાંડીથી દર રૂ ૩૪૥૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	સુ. મ. મુ. શે.	
૨૮)૧૨૭) ૩ (૪૥	૨૧) ૦૥૥ ૩) ૩૥૥ (૧૥૥	
૧૧૨	૪૦	ખાં. મ. શે.
૧૪	_____	૪૥ ૦૥૥ ૧૥૥
૧)૩	૩૩) ૩૥૥	
૦૥૥	૩૧૥	૩૪૥૥
_____	_____	_____
સુ. મ. ૦૥૥૩) ૩૥૥ શે.	૧૥૥	૧૩૬
	૧૬	૩૧
૦૥૥૩) ૩૥૥	_____	૧૭ ૧૫૥
૫- _____	૨૭૥	૧૧ ૫૥
૦) ૧૥૥	૨૬૧	૦) ૭
_____	_____	_____
૦૥૥ ૧૥૥	૦૦૦	જ. ર. ૧૫૮)૩

૨૬ મણુની ખાંડી.

જો ૨૬ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો પ્રથમ ઓગણત્રીશે ભાગીને ખાંડી કરવી પછી બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના ઓગણત્રીશની ફાળવણીથી રૂપિયા કાઢી ખાંડીની કિંમત સાથે ઉમેરવા.

દાખલો.

૩ કરાંચીનુ ગાંઝડી ૧૦) તેના હંડરવેટ ૩૨૧૧ ૨૪ રતલ બારદાન નંગ ૧) એરા. ૧૦ જતાં ઓગણત્રીસ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૧૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ર.	ખાં. મ. ર.
૩૨૧૧ ૨૪	૪૧ ૫) ૧
<hr/>	
૦૧૧ ૧૬ બારદાન બાદ.	રૂ. ૨૧૨૧
<hr/>	<hr/>
૩૨) ૮	૮૪૮)
૪	૫૩)
<hr/>	૨) ૧૨૧
૨૯) ૧૨૮૧ ૧ (૪૧ ૫) ૧	૩૬૧ ૧૩૧૧
૧૨૩૧	૦૧ ૧૧
<hr/>	<hr/>
૫) ૧	જવાબ. રૂ. ૯૪૦) ૨૧

ખાંડી રદા મણુ ૬ શેરની.

જો રદા મણુ ૬ શેરની ખાંડી કરવી હોય તો કહેલા મણુ તથા રતલનો મુરતી તોલ ૪૨ લો. કાપતાં જેનકી મણુ આવે તેનો ફરથી તોલ ૪૨ લો. કાપતાં જેટલા મણુ આવે તેને ૨૦ એ ભાગીને ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણુ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી એટલે બરાબર જવાબ આવશે.

કેટલાએક વેપારીઓ ઉપર મુજબ નહીં ગણતાં કહેલા મણુને આગળ બતાવેલી રીત મુજબ રદા મણુ ૬ શેરે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં બાકી જે મણુ ઉપરના રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કરી પછી તે મણુ અને શેરને ૧૥ એ ભાગી જે ભાગાકાર આવે તેની ઉપર મણુ ૧ એ શેર ૦૥૦ ચઢાવીને કિંમત ગણે છે તેથી પણ બરાબર જવાબ આવે છે.

દાખલો.

ખારેકના કપા નંગ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૨૥ ૫ રતલ ખારદાન માલમાં તેના સવાંઓગણુત્રીશ મણુ અને

૬ શેરની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૪પાા-લેખે કેટલા રૂપિયા ?

પેહલી રીતથી.

સુ. મણ. શે.

મ. ર.	૨૧) ૧૦૭)૦૮૮૮ (૫) ૩૮૮૮	
૧૪૨૮ ૫	૧૦૫	
૦૮૮	૧૦૭)૦૮૮૮	
— — —	૨)૦૮૮૮	— — —
૭૫	૪૦	૫)૩૮૮૮
૩૧૮	— — —	— — —
૦૮ ૫	૮૦૮૮ ૨૧)૧૦૧૮૮ ૬૮૮૮(૪૮૮૮)	
૦) ૫૮૮૮	૭૮૮૮	૮૮૮૮ =
— — —	— — —	— — —
૧૦૭) ૦૮૮૮ સુ.	૧૮૮૮	૨) ૬૮ ૦૮
તોલ.	૧૬	૪૦
	— — —	— — —
	૨૫૮૮	૮૬૮ ૦૮
	— — —	— — —
	૨૬૮	૨૮ ૦૮
	— — —	— — —
	૦૦	૧૬
		— — —
		૪૦૮
		૪૨
		— — —
		૧૦૧૮૮ ૬૮ ૦૮
		— — —
		૪૮૮ ૪) =
		— — —
		૨૦)૮૭)૨૮૮૮ (૪૮૮ ૨)૨૮૮.
		૮૫
		— — —
		૨) ૨૮૮૮

૬૧

ખાં. મ. શે.

૪૧૧ ૨)૨૧=

૪૫૧-

૧૮૦

૨૧

૩૩૧૧

૦૧ ૧૭૧

૪૧૧ ૫૧૧

૦) ૧૩૧૧

જવાબ.૩. ૨૨૧) ૧૧૧

બીજી રીતથી.

મ. ૨.

૧૪૨૧૧ ૫

૨) =

ખાં. મ. શે.

૪૧૧ ૨) ૨) =

૪૫૧-

૨૪૧ ૬) ૧૪૨૧૧ ૭) = શે. (૪૧૧

૧૧૭૧૧ ૪

૨૫) ૩) =

૨૨ ૨

મ. શે.

૧૮૦

૨૧

૩૩૧૧

૦૧ ૧૭૧

૧૧૧) ૩) ૧) =

૩

(૨) ૦૧૧ ૦૧

૦૧૧-

૪૧૧ ૫૧૧

૦) ૧૩૧૧

૦૦૧) =

૧૬

૧૧૧ =

૦) ૧

જ. ૩. ૨૨૧) ૧૧૧

૧૮૧

૧૮

૦૧

૧૧૧ =

મ. શે.

૨) ૦૧૧ ૦૧

૦) ૧૧૧ =

૨) ૨૧ =

ખાંડી ૩૦ મણુની.

જે ૩૦ મણુની ખાંડી કરવી હોય તેા આગળ મુજબ ત્રીશે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં બાકીના મણુ ઉપરના રતલના મુબધના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને દોઢે ભાગતાં જે મણુ તથા શેર આવે તેને આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

દાખલો.

ખજુરનાં વાડીઆં નંગ ૫૦) તેના મણુ ૨૨૧૥ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના ત્રીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૪૥— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	ખાં. મ. શે.
૩૦) ૨૨૧૥ ૪ (૭	૭ ૨૥૥ ૦૮૥૥
૨૧૭૥	
૪) ૪	૧૬૮
૧૥૮૥	૬
	૩૥૥ ૧૮૥૥
મ. ૪) ૫૥૮૥ શે.	૦) ૧૪
	૩ ૧૨૥૥
૧) ૪) ૫૥૮૥ ૨૥૥ ૦૮૥૥	૧૥
૩	૪. રૂ. ૧૮૧૧ ૨૨
૧) ૫૥૮૥	
૧) ૫	
૦૥૮૥	
૦૥૮૥	

૦૦૦

સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણુની ખાંડી.
ન્યારે સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦ મણુની ખાંડી કરવાની

હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના પ્રથમ સુરતી મણુ તથા શેર કરીને આગળ બતાવેલી રીત મુજબ તોલ ૪૪ લો કાપીને જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તેને વીશે ભાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલો મણુ તથા શેર તેની સાથે સામેલ કરીને કિમત ગણવી.

દાખલો.

મીઠળની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૫૦ ૩ રતલ તંમાંથી બારદાન મણુ ૧) ૧૦૦૦ રતલ બાદ જતાં બાકી મણુ ૫૪૦ ૧ રતલ રહ્યા તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી મુજબ દર રૂ. ૨૫૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	સુ. મ. શે.
૫૪૦ ૧૧	૪૦૦૦ ૬૧ ના
૦૦૦	—
૪૦૦	૩૦૦ ૮૦૦
૦૧ ૫	૨૦)૩૭)૭૦૦(૧૦૦૦
૧૦૦	૩૫
સુ. મ. ૪૦૦૦ ૬૧ ના (૩૦૦ ૮૦૦	૨) ૭૦૦ ના
૧૧) ૩૮૦	

૨૧૬૧ ના

૪૦

૮૬૧ ના

૮૬૧

૦૦

ખાં. મ. શે.

૧૦૦૦ ૨) ૭૦૦ ના

રૂ. ૨૫૦ ના

૨૫૦ ૬૧

૧૮૦૦ . .

૦૧ ૧૭૧

૨૦૦ ૫૦

૦) ૨૪

જ. રૂ. ૪૭૦ ૩

સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી.

જે સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી કરવી હોય તેા કહેલા હંદરવેટ તથા રતલના સુરતી મણ તથા શેર કરી તેને ૨૦એ ભાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લોહું રૂપાસઈના પાટા નંગ ૧૨૧) તેના હંદરવેટ ૧૫૧૥ ૨૫ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૮૥૬ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

લ.	ર.	ખાં.	મ.	શે.
૧૫૧૥	૨૫	૨૨૥૥	૦)	૬૥૥ ૦૥
૪		૨૮૥૬		

૬૦૪	૬૧૬
૨	૧૨૧ ૧૨૥
	૨૧૧ ૧૭૧
૬૦૬	૦) ૨૪

૦૥૥

રૂ. ૬૫૦)૩૥૥

૪૫૪૥

૦૥ ૬૥૥ ૦૥

૨૦)૪૫૫) ૬૥૥ ૦૥ (૨૨૥ ૦) ૬૥૥ ૦૥
૪૦

૫૫

૫૫

જવાબ. રૂ. ૬૫૦) ૩૥૥

૦૦) ૬૥૥ ૦૥

કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હિસાબની રીત.

કાચું રેશમ તથા રોહીસાનું તેલ મુંબઈના મણુ
૧) ના પંદર શેર પાકાથી વેચાય છે તેનો હીસાબ
ગણવાની રીત એવી છે કે—કહેલા મણુને ૧૫એ
ગુણતાં જે આવે તે પાકા શેર જાણવા અને મણુ
ઉપર જે રબલ હોય તેને પંદરે ગુણતાં જે આવે
તે પાકા તોલા જાણવા તે તોલાને અઠાવીશે ભાગી
તેના શેર કરી ઉપર કહેલા મણુના આવેલા પાકા
શેરમાં ઉમેરી દેવા અને બાકી રહેલા તોલા તે શેરની
સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

૧. રેશમ કાચું સફેદ પેટી ૧) તેના મણુ
પાા ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના પાકા શેરથી હર
રૂ. ૨૥ બા આના લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
પાા ૪	૮૪૥ ૪
૧૫	રૂ. ૨૥ બા
<hr/>	
૭૫	૨૧૦
૭૥	૧૧
૨) ૪	૧૧ ૬૧
<hr/>	
૮૪૥ ૪	૦) ૦૥૥
	૦૧ ૧૧
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૨૧૨.૦૦ ૧૮

૨. રોહીસાનું તેલના હાડા ૨) તેના મણુ
 ૧૪૥ પા રતલ તેમાંથી બારહાન મણુ ૨૦ રતલ
 જતાં બાકી મણુ ૧૨૦ ૨૦ રતલના પાકા શેરથી દર
 ૩ ૪૦૦ ના આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	પાકા શે. તે.
૧૨૦ ૨૦	૧૮૫) ૨૦
૧૫	૪૦૦ ન
<hr/>	<hr/>
૧૮૦	૧૪૦
૩૦૦	૧૫
૧૦ ૨૦	૬૩૦૦
<hr/>	૨૦૦ ૧૪
૧૮૫) ૨૦	૦૧ ૧૭૦

જવાબ ૩. ૮૮૨) ૬૦

હંદરવેટનો હિસાબ.

જ્યારે હંદરવેટથી હિસાબ કરવો હોય તો કહેલા મણુમાંથી બારદાન કાપતાં જે બાકી મણુ રહે તેને ચારે ભાગીને હંદરવેટ કરવા અને ઉપરના મણુ તથા રતલ બાકી રહે તેને આવેલા હંદરવેટ સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૨૦) તેના મણુ ૧૧૫ા ૧ રતલ તેમાંથી બારદાન એક નંગે રતલ ૫) લેખે મણુ ૩ા ૨ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૧૧ા ૬ રતલના દર હંદરવેટના રૂ. ૧૦ા-૧ દોકડા લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	હં. મ. ર.
૪) ૧૧૧ા ૬ (૨૭ાા ૦ા ૬	૨૭ા ૦ા ૬
૧૦૮	૧૦ા-૧
<hr/>	<hr/>
૦૦૩ા ૬	૨૭૦
૩	૧૩ા
<hr/>	૧ા ૧૮ાા
૦ા ૬	૦ા ૨ાા
	૭ા
	૦ા ૧૭ા
	૧ા ૭ા
	૦ા ૬ા
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૨૮૫ા ૨ા

મુંબાઈના ૬ મણની કોથળીનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૬ મણની ગુણુ અથવા કોથળીનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણમાંથી બારદાન કાપવાનું હોય તો તે કાપતાં બાકી જે મણ રહે તેને છએ લાગી કોથળી કરવી અને ઉપર બાકી જે મણ તથા રતલ રહે તે આવેલી કોથળીની સાથે સામેલ રાખી છની કાળવણીથી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ બંગાળી કોથળી નંગ ૨૫) તેના મણ ૧૨૭૧૧ ૪૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧)એ રતલ ૨૧૧ લેખેના મણ ૨) ૬૧૧ રતલ જતાં બાકી મણ ૧૨૫૧૧ ૫ રતલના છ મણની કોથળીથી દર ૩. ૨૪૧૧૧=૧ દોકડાથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	કોથળી. મ. ર.
૬) ૧૨૫૧૧ ૫ (૨૦૧૧ ૧)૫	૨૦૧૧ ૧)૫
૧૨૦	૨૪૧૧૧=૧
<hr/>	<hr/>
૫૧૧ ૫	૪૮૦
૪૧૧	૬૮૧૧ ૧૫૧૧
<hr/>	૧૫
૧) ૫	૨૧૧ ૨૦૧૧
	૪) ૧૪૧૧૧
	૦૧૧ ૨૪
	<hr/>

જવાબ ૩. ૫૨૧૧ ૦

નાળિએરના હિસાબ.

નાળિએરનું વેચાણ અત્રે બે રીતે થાય છે જ્યારે ગોવાઈ નાળિએર હોય ત્યારે ૧૧૦૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ થાય છે અને તે સિવાય લાંબા દેવાઈ, ગોલ દેવાઈ, પાણીયાં વિગેરે જાતનાં ૧૨૫૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ કરે છે તેના હિસાબ કરવાની રીત.

૧. ગોવાઈ નાળિએર હોય તો તેનાં ૧૧૦૦નાં એક હજાર પાકાં થાય છે વાસ્તે ગણતરીનાં કાચાં નાળિએર જેટલાં હોય તેના ઉપર એક મીંડું ચઢાવી તેને અગિયારે ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં પછો તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

૨. જ્યારે ગોવાઈ સિવાય ઉપર જણાવેલી બીજી જાતનાં નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૨૫૦નાં એક હજાર પાકા થાય છે એટલે ૧૧નું ૧ પાકું થયું વાસ્તે કહેલાં ગણતરીનાં કાચાં નાળિએરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

દાખલા.

૧. ગોવાઈ નાળિએર નંગ ૧૫૪૩૦ કાચાં તેનાં ૧૧૦૦ના ૧૦૦૦ પાકાથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

નંગ કાચાં. નંગ પાકાં.	નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૫૪૩૦૦ (૧૪૦૨૭	૨૪૦૨૭
૧૧	૨૮૧૧~
-----	-----
૪૪	૩૯૨
૪૪	૭૧૧ ૧૨૧૧
-----	૦૧ ૨૧૧૧
૩૦	૦) ૬૧૧
૨૨	-----
-----	જવાબ રૂ. ૪૦૦૧ ૧ પા
૮૦	
૭૯૧૧૧	

૦૦	

૨. ગોળ દેવાઈ નાળિયેર નંગ ૧૨,૬૫૦ કાચા તેના ૧૨૫૦ના ૧૦૦૦ પાકાથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૩૪૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

નંગ કાચાં.	નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૨૬૫૦ (૧૦૦૦૦	૧૦૧૨૦
૧૨૫૦૦	૩૪૧૧~
૮૦	-----
૪૦	૩૪૦
૧૫૦	પા ૧૨૧૧
૧૦૦	૩૧ ૨૦૧૧
-----	૦૧ ૧૯
૫૦	
૫૦	
-----	જવાબ રૂ. ૩૪૯૧૧ ૨
૦૦	

૭૧

મુંબઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુનો
હિસાબ.

જ્યારે મુંબઈના ૧૦૦ મણુનું પાકું ૬૦ મણુ
કરવું હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના સુરતી મણુ
તથા શેર કરીને તેને ૧૫એ ભાગતાં જે આવે તે
પાકા મણુ તથા શેર સમજવા.

દાખલો

એળીઆના નંગ ૫) તેના મણુ ૩૨૥ ૩ બારદાન
માલમાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ પાકાને હિસાબે
દર રૂ. ૪૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.
૩૨૥ ૩	૧૯૥ ૨૥
૦૥૥	૪૥
<hr/>	
૨૪૧ ૫	૭૬
૦) ૩) ૩૥	૯૥
<hr/>	
૧) ૨૪૧ ૮) ૩૥ (૧૯૥ ૨૥	૨
૨૩૥	૦ ૩
	૦) ૦૥
<hr/>	
૦૥ ૮) ૩૥	જવાબ રૂ. ૮૮) ૩૥
૪૦	
<hr/>	
૨૮) ૩૥	
૨૭૥	
૦૥ ૩૥	
૧૬	
<hr/>	
૧૧૥	
૧૧૥	
<hr/>	
૦૦	

પીકલના હિસાબ.

જ્યારે પીકલથી હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણુને ૪૦૦૦ એ ભાગીને તેના પોકલ કરવા અને બાકી જે મણુ તથા રતલ રહે તે આવેલા પીકલની સાથે સામેલ રાખીને ૪૦૦૦ની કાળવણીથી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

સાબુચોખાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૫૦૦ ૪ રતલ તેમાંથી બારહાન મણુ ૦૧ જતાં બાકી મણુ ૨૫૦ ૪ રતલનાં પીકલને હિસાબે દર રૂ. ૧૬૦૦ ૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	પી. મ. ર.
૪૦૦૦) ૨૫૦ ૪ (૫૦ ૦૧ ૫૦૦૦	૫૦ ૦૧ ૫૦૦૦
૨૩૦૦૦	૧૬૦૦ ૦૦
<hr/>	<hr/>
૧૦૦ ૪	૮૦
૧) ૫૦	૨૦૦ ૦૧૫૦૦
<hr/>	૪) ૧૩૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦૦૦ ૧૨
	૦૦૦ ૨૨
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૮૮૧ ૧૨૦૦



અનાજની ઘટ કાપવાના હિસાબની રીત.

જ્યારે અનાજની ઘટ કાઢવી હોય ત્યારે તે અનાજની જેટલી ગુણુ હોય તે દરેકમાંથી સરખે હિસ્સે થોડું થોડું અનાજ કાઢી તેને એકઠું કરી તોલ કરવો. પછી તેને ઝાટકીને સાફ કીધાબાદ ફરીથી તોલતાં જે તોલ થાય તે પ્રથમના તોલમાંથી બાદ કરવો જે બાકી રહે તેટલી પ્રથમના તોલમાંથી ઘટ પડી તેને (કુલે અનાજની ઘટ કાઢવા સાફ) ૧૦૦ એ ગુણુવા અને તે ગુણાકારને પ્રથમના તોલે (થોડું થોડું કાઢીને જે તોલેલુ તેણે) ભાગતાં જે આવે તે ટકા જાણુવા અને જે બાકી રહ્યું હોય તેને પાછા ૧૦૦એ ગુણી દોઢકડા કરી એજ તોલે ભાગતાં જે આવે તે દોઢકડા જાણુવા અને જે બાકી દોઢકડા રહે તેની ૧૬એ ગુણી બદામ કરી એજ તોલે ભાગવા. હવે ભાગાકાર જે ટકા, દોઢકડા અને બદામ આવ્યા તે ૧૦૦ હંદરવેટ અનાજ ઉપર ઘટ આવી જાણુવી. હવે કેટલાએક અનાજમાં ૬ ટકા અને કેટલાએકમાં ૮ ટકા સુખીની ઘટ આવે તો તે મજરે નહીં આપતાં જો તે ધારાના ટકા કરતાં ઓછા ટકા ઘટ આવે તો તેટલી પુરી કરી તેની કીમત લેવામાં આવે છે વાસ્તે જે જાતનું અનાજ હોય તે અનાજનો ઘટનો

જે ધારે હોય તે કરતાં જે ઓછી હોયતો તેટલી મજરે
 આપવી એટલે તેટલા ટકા પુરા કરી આપવા અને જે
 વધારે હોય તો તે આવેલી ઘટમાંથી ધારાની ઘટ
 બાદ કરતાં જે બાકી રહે તેટલા ટકા નક્કી ઘટ
 ૧૦૦ હંદરવેટ ઉપર આવી સમજવી પછી કુલે જેટલા
 હંદરવેટ અનાજ હોય તેમાંથી બારહાન બાદ કર્યા
 પછી જે નક્કી હંદરવેટ રહે તેને આવેલી ઘટે ગુણી
 ૧૦૦એ ભાગતાં જે આવે તેટલા હંદરવેટ જાણવા
 અને જે બાકી વધે તે દોકડા જાણવા તેના એક
 આનાના ૬૧ દોકડાને હિસાબે આના કરતાં જેટલા
 આના આવે તેના એક આનાના ૭ રતલને હિસાબે
 રતલ કરી આવેલા હંદરવેટ ઉપર ચઢાવતાં જેટલા
 હંદરવેટ અને રતલ આવ્યા તે કહેલા અનાજ
 ઉપર નક્કી ઘટ આવી જાણવી તે કુલે હંદરવેટ
 (બારહાન બાદ કરેલ) માંથી બાદ કરી કહેલા દર
 મુજબ કિમત ગણવી.

દાખલો.

અલસીની ગુણુ નંગ ૯૦ તેના હંદરવેટ ૧૭૦)૨૨
 રતલ તેમાંથી બારહાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ મુજબ
 હંદરવેટ ૨) ૨૪ રતલ જતાં બાકી હંદરવેટ ૧૬૭૫૫
 ૨૬ રતલ મધેથી કાઢી તપાસેલી તોલા ૨૩૫૫ માં ટકા

૭૫

૧૬૧૧= મુજબ ઘટ કાપતાં દર હંદરવેટના રૂ. ૬૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઘટ ટકા	હં.	ર.
૧૬૧૧	૧૬૭૧૧	૨૬
૧૦૦x	૧-૫૧૧—૩	
૨૩૫૧) ૧૬૬૨૧ (૭-૫૧૧ ૩	૧૬૭૧૧	
૧૬૪૮૧	૦૧	
૧૪)	૫૧૧	
૧૦૦	૩૧૧ ૧૪૧૧	
૧૪૦૦	૦૧	
૧૧૭૭૧	૧૦૦) ૧૭૭૧૧ ૧૪૧૧	
૨૨૨૧	૧૧૧ ૦૧ એટલે ૩	
૧૭૬૧=	૨૧૧ નકી	
૪૫૧૧=	ઘટ.	
૧૬	હં. ર.	
૭૩૪	૧૬૭૧૧ ૨૬	
૭૦૬૧	૧૧૧ ૩	
૦૨૭૧	૧૬૬) ૨૩	
૭-૫૧૧ ૩	૬૧=	
ધારા ૫	૮૮૬	
ના ટકા ૬	૩૭૧	
૬ બાદ	૨૪૧૧	
૧-૫૧૧ ૩ નકી ઘટ	૧૧ ૫૧૧	
૧૦૦ હં. ઉપર		
રૂ. ૧૦૫૮૧ ૫ ૧૧		

મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત.

મોતીનો એક દાણો તોલમાં જેટલી રતીનો થાય તેટલી રતીને ૧૩૦૦ ટકાએ ગુણવાથી જે ટકા આવે તેને ચોવીશો ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે એક રતીના ચવ આબ્યા પછી તે ચવને એક દાણાની જેટલી રતી હોય તેણે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેટલા ચવ એક દાણાના જાણવા. અને જો એક કરતાં વધારે દાણા સાથે તોલ્યા હોય તો તેની રતીનો ઉપર મુજબ હિસાબ કરતાં જેટલા ચવ આવે તેને તે દાણાની સંખ્યાએ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે તે બધા દાણાના ચવ આબ્યા જાણવા તે ઉપરથી જો એક દાણાના ચવ કાઢવા હોય તો ફરીથી તેજ સંખ્યાએ ભાગવાથી આવશે.

દાખલો.

૧. મોતીનો એક દાણો તોલમાં રતી ૧૦૦૦ આની છે તો તેના દર ચવ એકના ૩. ૯) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.

ચવ. દો.

૧૦૦૦ ના

૬) ૧૦૦

૧૩૦૦

૧૦૦૦૦

૧૩૭૦૦

૬૩૦૦ ૧૮૦૦

૬૦૦ ૧૨૦૦

૧) ૧૦૦

૨) ૩

૦) ૧૦૦૦

૦) ૧૧૦૦

ટકા ૧૪૬૦૦ ૨ દો.

૬૫) ૫૦૦૦ દો. એ

ટકા દો.

૬ દાણા ચવ

૨૪) ૧૪૬૦૦ ૨ (૬) ૧૦૦ એક રતીના

ચવ દો.

૧૪૬

ચવ.

૬૫) ૫૦૦૦

૨૦૦ ૨

૯

૧૦૦

૫૮૫

૨૫૨

૦૦ ૧૦૦૦

૨૫૨

જ. રૂ. ૫૮૫૦ ૧૦૦૦

૦૦

૨. મોતીના ૮ દાણા તોલમાં રતી ૨૦)ના છે તેના

દર ચવ ૧)ના રૂ. ૭ા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.	ચવ. દો. બ.
૨૦)ના ૧૩ાા	૧૧ાા ૪ાાા ૦ ૨૦) ના
<hr/>	<hr/>
૨૬૦	૨૨૦
૨) ૩	૧૦ાા ૨૦ા ૨
૧૫)૧૧ાા	૧ા ૨૧ાા ૨
<hr/>	૦) ૭ાા
૨૪) ૨૭૭) ૧૪ાા(૧૧ાા૪ાાા૦ા૦)	૦ાા
૨૪	<hr/>
<hr/>	૮) ૨૩ ૨ાા ૧ (૨૬)લા ચવ ૮
૦૩૭) ૧૪ાા	૧૬ દાણાના
૩૬	<hr/>
<hr/>	૭૨ાા ૧
૧)૧૪ાા	૭૨
૧૦૦	<hr/>
<hr/>	૦ાા ૦
૧૧૪ાા	૧૦૦
૧૧૪	<hr/>
<hr/>	૭૬
૦ાા	૭૬
૧૬	<hr/>
<hr/>	૦૦
૮	
૬	
<hr/>	
૨	

અવ દો.

૨૯) ૯૧

૩. ૭૧

૨૦૩

૧૪૧

૦૧ ૧૩

૦) ૩૧

૦) ૪૧૧

જવાબ ૩. ૨૧૮) ૨૧૧

ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ચોરસ ખીમ (ભારવટ) અથવા પાત્રીઆં વીગેરેનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે તેની જાડાઈ અને પહોળાઈના ઈંચનો ગુણાકાર કરીને તેને લાંબાઈના પુટે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૪૪એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવશે, તે કયુખીક પુટ (ધનપુટ) જાણવા અને બાકી રહેલી રકમને ૧૨એ ભાગતાં જે આવે તે સ્કવેર પુટ (ચોરસ પુટ જાણવા અને તેની બાકી જે રહે તે ઈંચ તેની સાથે સામેલ કરવા પછી ૫૦ કયુખીક પુટનો એક ટન મુજબ તેના ટન કરી કહેલા દરથી કિંમત ગણવી.

દાખલા.

૧. સાગવાન એક ખીમ લાંબો પુટ ૨૩ અને જાડો ઈંચ ૧૭ તથા પહોળો ઈંચ ૧૫ છે તેના ટન ૧ ના ૩. ૭૫) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૭૯

ધ.	કચુ. પુ. સ્કવે. પુ. ઇચ.
૧૭	૫૦) ૪૦— ૮ — ૯
૧૫.	૮૫ ૦૥૥ ૨૥ ૮ — ૯ .
૨૫૫	૩. ૭૫
૨૩	૫૬૧
૧૪૪)૫૮૬૫ (૪૦-૮-૯	૩૥૥
૫૭૬	૧)~૥
૧૨) ૦૧૦૫	જ. ૩. ૬૧)~૥
૯૬	
૯	

પણ જ્યારે પાટીઆંનું માપ લેવું હોય ત્યારે સરખી જાડાઈ અને પહોળાઈના જેટલાં પાટીઆં હોય તેની એકંદર લંબાઈ માપીને તેને જાડાઈ અને પહોળાઈના ગુણાકારે ગુણતાં જે રકમ આવે તેના ઉપરની રીતે કચુબીક પુટ કાઢી પ૦એ ભાગી ટન કરી કિમત ગણવી

૨. સાગનાં પાટીઆં નંગ પ૦ તેની એકંદર લંબાઈ પુટ ૧૨૦૦ અને દરેક પાટીઆંની જાડાઈ ઇં. ૧૥ અને પહોળાઈ ઇંચ ૧૮ તેના દર ટન ૧ ના રૂ. ૮૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઇ.	કચુ. પુ.	ટન
૧૧૧	૫૦) ૨૨૫ (૪૧૧ ૨૨૫	૪૧૧ ૮૦
૨૭	૦૦	૩૨૦
૧૨૦૦		૪૦
૧૪૪)૩૨૪૦૦(૨૨૫		
૨૮૮		જવાબ રૂ. ૩૬૦
૦૩૬૦		
૨૮૮		
૦૭૨૦		
૦૭૨૦		
૦૦૦		

ગોળ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ગોળ લાકડાંની વચમાંથી એક દોરી વડે તે ગોળ ભરતાં તે દોરી જેટલા તસુની માથ તેને ચારે ભાગતાં જે રકમ આવે તેને તેજ રકમ વડે ગુણવાથી જે આવશે તેને લાંબાઈના ગળે ગુણતાં જે આવે તે વિસવાસી બાણવી પછી તેને ૨૪એ ભાગી વસા કરી તે વસાને ૨૪એ ભાગી ખાંડી કરી કહેલા દરે કિમત ગણવી.

દાખલો.

એક ગોળ લાકડું ૧૮ ગજ લાંબુ છે અને તેની વચમાં

એટલે નવ ગળે દોરીથી ગોળ બરતાં ૩૮ તસુ થાય છે
તો તેના દર ખાંડી ૧ ના રૂ. ૨૨૥ લેખે કેટલા રૂપિયા?

૪) ૩૮(૯૥ વસા. વિ. આ. ખાં. વસા. વિ. આ.,
૩૮ ૨૪) ૬૭-૧૬-૮ ૨-૧૯-૧૬-૮

— ખાં. ૨ ૧૯-૧૬-૮

રૂ. ૨૨૥

૦૦

૪૫

૧૪૧

૯૥

૩૥ ૬૧

૯૥

૦૥ ૧૨૥

૨

૮૧

૪૥

જવાબ રૂ. ૬૩૧ ૨૦૥૥

૪૥૥

૯૦૧

૧૮

૨૪) ૧૬૨૪૥ (૬૭-૧૬-૮

૧૪૪

૦૧૮૪૥

૧૬૮

૦૧૬૥

વિલાયતની હુંડીના હિસાબ

ગણવાની રીત.

આગળ કોષ્ટકમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ૧૨ પેન્સનો ૧ શીલીંગ અને ૨૦ શીલીંગનો ૧ પાઉન્ડ થાય છે તે પાઉન્ડની સાધારણ ચાને મૂળ કિંમત ૧૦ રૂપિયા ગણવામાં આવે છે પણ હાલના વખતમાં તે કિંમત વધીને લગભગ ૧૫ રૂપિયા સુધી થઈ જાય છે પરંતુ તેનો હમિશાં એક ભાવ રહેતો નથી પણ વેપારની તેજમંદી મુજબ તે ભાવ ચઢ ઉતર થાય છે વાસ્તે જ્યારે વિલાયતની હુંડીના પાઉન્ડના રૂપિયા કરવા હોય ત્યારે પ્રથમ તે પાઉન્ડને ૨૦એ ગુણી શીલીંગ કરી તેને ૧૨એ ગુણી પેન્સ કરવા અને જો હુંડીના ભાવમાં આની પણ હોય તો તે પેન્સને ૧૬એ ગુણી આની કરવી પછી હુંડીનો ભાવ જે શીલીંગ પેન્સ અને આનીનો હોય તેની પણ આની કરીને તે વડે ઉપલી આનીને ભાગતાં જે આવશે તે રૂપિયા જણવા. જો ભાવમાં આની ના હોય તો ખર્ચે રકમો પેન્સનીજ રાખવી) અને જે બાકી રહે તેના ૧૬ એ ગુણી આના કરી તેને આગલ મુજબ ભાગી આના કાઢવા અને તેની જે બાકી રહે તેને ૧૨ એ ગુણી પાઈ કરી તે મુજબ ભાગીને પાઈ કાઢવી.

દાખલો.

૧૫૫ પાઉન્ડ ૪ શીલીંગ ૬ પેન્સના દર ૧ શી.

૪૧૧ પેન્સ અને ૦) - આનીના ભાવથી કેટલા રૂપિયા?

પા. શી. પે. શી. પે. આ. આની. રૂ.

૧૫૫-૪-૬	૧-૪૧૧ - ૨૬૫)	૫૮૬૦૬૪(૨૨૪૮-
૨૦	૧૨	૫૩૦ ૪-૯
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૩૧૦૦	૧૨	૦૬૬૦
૪	૪૧૧	૫૩૦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૩૧૦૪	૧૬૧૧	૧૩૦૫
૧૨	૧૬	૧૦૬૦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૩૧૨૪૮	૨૫૬	૨૪૬૪
૬	૮	૨૩૮૬
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૩૧૨૫૪	૧	૦૦૧૭૮
૧૬	૨૬૫	૧૬
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૨૨૩૫૨૪		૧૨૬૪
૩૧૨૫૪		૧૦૬૦
<hr/>		<hr/>
૫૮૬૦૬૪		૦૨૦૪
		૧૨
		<hr/>
		૨૪૪૮
		૨૩૮૫
		<hr/>
		૦૦૬૩

રૂ. આ. પ.

જવાબ ૨૨૪૮-૪-૯

દેશાવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

જે દેશાવરની હુંડી કરાવવી હોય તે દેશાવરની હુંડીનો જે ભાવ હોય તેટલા રૂપિયા આપેથી ૧૦૦ રૂપિયાની હુંડી કરી આપે છે એટલે જેટલા રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તેટલા રૂપિયાને તે ભાવે ગુણતાં જે આવે તેટલા રૂપિયા વધારે ભરવા પડે છે એટલે તેનો હિસાબ તો સીધી રીતે ગુણાકારથી ગણી શકાય છે. પણ અમુક રૂપિયા આપી તે રૂપિયાથી જેટલા રૂપિયાની હુંડી થઈ શકે તેટલાની કરાવવામાં હિસાબ ગણવો જરા અઘરો પડે છે કેમકે વેપારી લોકો તેના વટાવનો વટાવ અને તેનો વટાવ અને તેનો વટાવ એ રીતે બરોબર હિસાબ આવે ત્યાં સુધી વટાવ કાપીને અથવા ચડાવીને હિસાબ ગણે છે. તે રીત શીખનાર માણસને ઘણી મુશ્કેલ પડે છે વાસ્તે તે રીત અમે નહીં આપતાં બીજી સહેલી પડે તેવી રીત આપી છે.

જેટલા રૂપિયા આપીને હુંડી કરાવવી હોય તે રૂપિયાને ૧૦૦એ ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને હુંડીનો જે ભાવ હોય તેણે ભાગવા. જે ભાગાકાર આવશે તેટલા રૂપિયાની તે હુંડી કરી આપશે. જેમ—

મુંબઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ સેકડે ૮૪ ૩૦

હોય તો ૫૦૦) રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તો કટલા રૂપિયા ભરવા ? તો ૮૪ રૂપિયા મુંબાઈમાં ભરવાથી વડોદરામાં સો રૂપિયા મળે એટલે ૮૪ ને ૫ એ ગુણતાં રૂ ૪૨૦) મુંબાઈમાં ભરવાથી ૫૦૦ રૂ.ની હુંડી લખી આપશે.

હવે ૫૦૦ રૂપિયા મુંબાઈગરા આપી તેની ઉપલાજ ભાવથી વડોદરાની હુંડી લેવી હોય તો કટલા રૂપિયા ની હુંડી લખી આપે ?

૫૦૦

૧૦૦

૮૪)૫૦૦૦૦(૫૯૫) ૨૩૧૧

૪૨૦

૮૦૦

૭૫૬

૪૪૦

૪૨૦

૨૦

૧૦૦

૨૦૦૦

૮૪) ૨૦૦૦ (૨૩૧૧ દોઢડા

૧૬૮

૩૨૦

૨૮૪

૨૬

૨૧

૦૦

જ. રૂ. ૫૯૫) = ૧૧૧
ની હુંડી કરી
આપે.

વારોવારીઉં વ્યાજ ગણવાની રીત.

વારોવારીઉં વ્યાજ એટલે વ્યાજની રકમોના માસ ઉપર જે દિવસો આવે તે વાર પ્રમાણે ગણીને મુકવા તની રીત એવી છે કે પ્રથમ સાધારણ રીત પ્રમાણે વ્યાજનું 'ખોખું' તૈયાર કરી તેના માસ તથા દિવસ વાર સીવાય ગણીને તે આવેલા માસનાં પખવાડીઆં કરવાં અને તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરવા પછી પ્રથમ ના વારથી ગણવું શરૂ કરવું તે પેહેલાં અઠવાડીઆંના આઠ દિવસ અને તે પછીના દરેક અઠવાડીઆંના સાત દિવસ મુજબ ગણવા ને પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાળાની ખરોખર થવામાં માસનું અરધ જેટલા દિવસ બાદ કરતાં જેટલા દિવસ આવવા જોઈએ તે બાદ કરવાની રકમ જેટલા એછા વાર ગણી સામી રકમ ઉપર જે વાર હોય તેથી એકવાર એછા સુધી ગણતાં જે સંખ્યા આવી તે પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાલામાંથી બાદ કરવા અને બાકી રહે તેટલા દિવસો જે અસલ માસ ઉપર દિવસો આવ્યા હોય તેમાંથી બાદ કરતાં જેટલા દિવસ બાકી રહે તે માસની ઉપર નકી દિવસો આવ્યા જાણવા-અથવા આવેલા માસનાં પખવાડીઆં કરી તે પખવાડીઆં જેટલી સંખ્યા સુધી જે રકમનો માસ ગણ્યો હોય તે રકમના વારથી શરૂ કરી વાર ગણવા છેલ્લે જે વાર આવે તેની પછીના

વારથી પ્રરી ગણવું શરૂ કરી સામી રકમના વારના
 આગલ વાર સુધી ગણવું તે એટલે સુધી ગણવું કે
 માસનું અરધ દિવસોમાંથી બાદ કરેલા જેટલા દીવસનો
 આસરો આવેલો હોય તેની લગભગ થાય એટલે એક
 દીવસ વધુ અથવા એછો થવો જોઈએ તેટલા દીવસ
 નકી આવ્યા જાણવા પણ છેલાં બાકી લેણા અથવા
 દેવાનો માસ ગણવામાં સામેની રકમ યાને આસો વદ
 ૦)) ને દીવસે જે વાર હોય તે ઉપરના વારની માફક
 છોડી નહીં દેતાં તે પણ ગણવો જોઈએ પણ જો રકમ
 ચુકતી થઈ હોય તો તે વાર પણ છોડી દેવો જેમ
 ફાગણ વદ ૭) વાર ભોમેશ્રી અશાઠ વદ ૬ સનેઉ સુધી
 માસ ગણવા હોય તો વાર વગર ગણતાં માસ ૩૥ ૧૪
 દિવસ આવ્યા તેમાંથી માસનું અરધ બાદ કરતાં
 આસરે ૧૨ દીવસ આવ્યા હવે ૩૥ મહીનાનાં
 પખવાડીઆં ૭ તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરતાં ૨૧
 સંખ્યા આવી તે ફાગણ વદ ૭ એ સોમવાર છે તેથી
 સોમથી ગણવું શરૂ કરતાં પંદર દીવસ આવ્યા તે પછી
 આગલ શુકર સુધી ગણતાં ૧૮ દીવસો આવ્યા તે ૨૧
 માંથી બાદ કરતાં ૩ બાકી રહ્યા તે માસ ૩૥ ૧૪માંથી
 બાદ કરતાં નકી માસ ૩૥ ૧૧ દીવસ આવ્યા અથવા
 બીજી રીતે ગણતાં ૩૥ માસનાં પખવાડીઆં સાત તે
 ભોમવારથી સાત સુધી ગણતાં સોમવારે સાત પુરા
 થયા અને મંગળવારથી વ્યાજ ચઢતું થયું તે મંગળ
 થી શુકર સુધી ગણતાં (એટલે આશરાના દીવસોની

લગભગ સુધી) અગીઆર દિવસ આવ્યા એટલે નકો
માસ ૩૧ ૧૧ દિવસ આવ્યા

દાખલો વ્યાજનો.

સંવત ૧૯૪૫નાં સાલનું વ્યાજ.

જ

ઝ

૧૧૧૬૧૧૧—

૫૩૩૧—

રૂ. ૧૦૦૦) માગ

રૂ. ૫૦૦) કારતક શુ.

શર શુ. ૩ વાર

૧ વાર રવી ૧)ર

ગુરૂ

૧૧૧૦૧૧૧ રૂ. ૭૪૫) મહા શુ.

૦ રૂ. ૫૦૦)

૧૧ વાર સોમ

૧૧૧૬૧૧૧ રૂ. ૫૦૦) ૨) ૭

૦ રૂ. ૫૦૦)

૭૭૧૧ રૂ. ૪૦૦) જોડ વદ

૧૧૧૦૧૧૧ રૂ. ૨૪૫) ૪૧૧

૧૪ વાર ગુરૂ

૨૮૫૭૧૧ રૂ. ૧૦૦૦) અશાઢ

૦ રૂ. ૨૪૫)

શુદ્ધ ૧૫ વાર શુકર

૭૭૧૧ રૂ. ૧૫૫) મા. ૦૧

૦ રૂ. ૧૫૫)

૨૮૫૭૧૧ રૂ. ૮૪૫ મા. ૩૧

૧૧૯૪૧

બાકી લેણા આસો વદ ૦))
વાર ગુરૂ સુધી.

૪૬૦૧૧

જમેનો

૧૧૯૪૧

સર બાદ

૩૪૦૭૧

તારીજ સંવત ૧૯૪૬ના કારતક શુદ્ધ ૧ વા. શુકરની તેરીખની

જ

બી

૮૪૫) મુદ્દલ બાકી લેણા
૨૫૧) પાા વ્યાજનો શેર પ.
૩. ૦૧૧) ૩૪૦૭૧
૮૭૦૧) પાા

૮૭૦૧ પાા બાકી લેણા કાર
તક સુદ ૧ વાર શુક
રની તેરીખે નકી.
૮૭૦૧ પાા

ખેંકે અને ઓફીસોમા ઉપરની રીત મુજબ વ્યાજ નહી ગણતાં દર વરસે દર સેંકડે અમુક ટકા લેખે વ્યાજનો દર ઠરાવી તે મુજબ હિસાબ ગણે છે તે ગણવાની રીત એવી છે કે જેટલા રૂપિઆનું જેટલા દિવસનું વ્યાજ ગણવું હોય તે રૂપિઆને તેટલા દિવસે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને જેટલા ટકાનું વ્યાજ હોય તેણે ગુણી આવેલા ગુણાકારને ૩૬૫એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવે તેટલા દોકડા થયા જાણવા તેને ૧૦૦એ ભાગી રૂપિઆ કરવા તે જવાબ.

દાખલો.

૫૦૦ રૂપિયાનું દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા લેખે ૬૪ દિવસનું વ્યાજ કેટલું થશે ?

$$\begin{array}{r} ૫૦૦ \\ ૬૪ \\ \hline ૩૨૦૦૦ \\ ૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧૦૦) ૫૨૬ (૫૧ \\ ૫૨૫ \\ \hline ૧ \end{array}$$

૩૬.૫) ૧૯૨૦૦૦ (૫૨૬) દોકડા.
૧૮૨૫

$$\begin{array}{r} ૦૦૯૫૦ \\ ૨૩૦ \\ \hline ૨૨૦૦ \\ ૨૧૯૦ \\ \hline \end{array}$$

૧૦

જવાબ રૂ. ૫૧ ૧

પરચુરણ હિસાબ.

૧. ગુલાલ રાજપુરીની ગુણ ૧૦ તેના મણ ૫૩૧૧ ૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૦૧ ૩ રતલ બાદ દર મણ ૧)ના રૂ. ૩૧ના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૮૧૧=૧.

૨. સાકર ગામઠીની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૫૧૧ ૪ શેર ખારદાન ૦૧ ૪ શેર દર મણ ૧) ના રૂ. ૨૧૧ના લેખે કેટલા રૂપિયા ? જવાબ રૂ. ૧૮૫૧ ૫૧.

૩. તાંબાનો ઘાટ મણુ ૩૭૥ પા શેર દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૬) ૧૬૦૦

૪. રાજનનાં પીપ ૮) તેના મણુ ૫૮૦ ૩૦ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૩૦ ૪ રતલ બાદ દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૦૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૨૦૦ ૧૬૦૦

૫. અખરખ કાલાની પેટી ૪ તેના મણુ ૧૫૦ ૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૦૦ બાદ દર મણુ ૧)ના રૂ. ૩૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૫૩૦૦ ૧૦૦.

૬. ગુલાલ ગામઠીના પોતા નંગ ૧૫) તેના મણુ ૮૧૦૦૦૪ રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૦૦ લેખે બાદ તેના સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૩૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૫૦૦૦

૭. પારાના બાટલા ૧૮) તેના સુરતી મણુ ૩૬૦ ૪ રતલ નકી દર સુરતી મણુ ૧ના રૂ. ૬૨૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૦૧૦૧૨૦૦.

૮. લોખાનની ચાકી નંગ ૧૫ તેના મણુ ૫૪૦૦ ૬૦ રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૮૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૪૪)૬૦૦.

૯. હીંગળો કાચાની ચાકી ૫) તેના મણુ ૨૨૧ ૨૧૧
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૨૧૧૧૧૧ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૧)૧૩૧૧.

૧૦. કપુર ચીનાઈ પાકાની પેટી ૮ તેના મણુ ૧૫૧૪
રતલ બારદાન જતાં દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨ ૧૬૧.

૧૧. ખાંડ ચીનીના ડપોટા ૫૧ તેના મણુ ૨૬૫૧૧૪
રતલ બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૩ લેખે તેના સુરતી
તોલા ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૪૧૧૧ ૧ દોકડા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૬૮) ૧૨.

૧૨. ખાંડ ચીનીના દપોટા નંગ ૨૭) તેના મણુ
૧૩૮૧૧૧૧૧૧ રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે
તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૧૧૧૧૧
દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૬૧૧૧૪૧૧.

૧૩. હાથીદાંતના દુકડા ૧૮ તેના મણુ ૪૭૧૧ ૪૧
રતલ તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧ ના
રૂ. ૨૧૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૫૦૮૧૧ ૧૫૧૧.

૧૪. હાથીદાંતના દુકડા ૧૫૦ તેના મણુ ૫૫૧ ૬

રતલ તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી મણુ ૧)ના રૂ. ૨૨૧)
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૩૮) ૧૮૧.

૧૫. સોપારી સેવરધનની ગુણુ ૨૦ તેના મણુ ૮૨)
૪૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ૩૧૧ રતલ જતાં
તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૨૧ ૨૦.

૧૬. કાણુ કલીઆની ગુણુ ૧૨ તેના મણુ ૬૨૧ ૨૧૧
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૩૧ રતલ જતાં તોલ
૪૨ લાથી મણુ ૧)ના રૂ. ૩૧—૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૧ ૦૧ દોકડો

૧૭. કંકુની ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૩૧૧ ૪ રતલ તેમાં
થી બારદાન મણુ ૦૧ ૧૧૧ રતલ જતાં તોલ ૪૨ લાથી
દર મણુ રૂ. ૪૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬) ૧૪૧.

૧૮. એલચી બટી ૫) તેના મણુ ૨૩૧૧ ૪૧ રતલ
૪) તોલા તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૧૧૧ રતલ જતાં
સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૧૫૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૬૩૪) ૧૧૧.

૧૯. લવીંગનાં સુરખાં નં ૦ ૨૧) તેના મણુ ૧૩૩૧૧
૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૧૧ ૩૧૧ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૨૧૧૧૦૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૦૪૧૧ ૪૧.

૨૦. બદામ મેવાનીની ગુણુ ૩૧ તેના મણુ ૧૫૬૧૧
૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧ ૧૧ રતલ જતાં
સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૧૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૩) ૭૧૧.

૨૧. એલચી દાણા પુરવી ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૬૧૧
૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૩ રતલ જતાં
સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૩૧૧૧ ૦૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૪૧૧૬૧.

૨૨. જીરૂ ગુજરાતીની ગુણુ ૫૧ તેના મણુ ૨૬૭૧
૫૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી
દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૧૬)૧૬૧.

૨૩. સાકર ચુનચુનીની લાચકી ૧૧ તેના મણુ ૪૭૧
૫૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧૧ ૩ રતલ જતાં
સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૧૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૧.

૨૪. સાકર ચીનાઈના પોટા ૨૫) તેના મણુ ૧૦૩૥૥
૧૥૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૥૥ ૦૥ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૦-૥૥
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૥૥ પા.

૨૫. સાકર ચુનીચુની પોતાં ૧૮) તેના મણુ ૭૧૥૥
૩૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૦ ૩૥૥ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૫૦૥૥
૦૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૨૥ ૧૪૥.

૨૬. જરદઆલુની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૧૧૥૥ પા.
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૩૦ ૪ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૦૥૥ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૬) ૧૪.

૨૭. પસતાંનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૧૧) તેના મણુ
૪૩૦ ૨૥૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૦ પા. રતલ
જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના
રૂ. ૧૩૦૥૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૦૬) ૧૫.

૨૮. બદામનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૨૧) તેના મણુ
૧૦૬૥૥ ૪૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૥૥ ૧૥૥ રતલ

જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૬૧૧=૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૧૧૧ ૧૨.

૨૯. માયા મોટાં બસટા ૨૦) તેના મણુ ૧૯૧૧૧ ૫ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫) લેખે જતા સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૪૧૧૧ ૧૧.

૩૦. ચારોલીની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૫૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ૧૧ રતલ જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૮૧૧=૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૮૧૧ ૪.

૩૧. ધાણુ જંબુસરીની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૧૧) ની ખાંડીથી દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૪૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૦૧ ૨૨૧.

૩૨. ધાણુની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૨૦૧૧૧ ૪૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૧ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૫૧૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૯૨૧ ૪૧.

૩૩. અજમાની ગુણુ ૮૦) તેના મણુ ૩૭૧૧૧ ૬૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૮૧૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૭૧ ૧૨

૩૪. અજમાની ગુણુ ૨૫) તેના મણુ ૧૧૫૥ ૪૥
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૧૬૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭૥ ૧૧૥

૩૫. સુવાની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૭૥ ૩૦ રતલ
બારદાન માલમાં તેના ૧૫ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૫૥—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૦ ૧૦૦

૩૬. સુવાની ગુણુ ૩૨) તેના મણુ ૧૪૫૥ ૫૦ રતલ
બારદાન માલમાં તેના ૧૫ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ.
૩૧૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૬૦ ૨૦૦

૩૭. અરીઠાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૭૫૦ ૬૦
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૧૭૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૦ ૧૮૦

૩૮. અરીઠાની ગુણુ ૩૬) તેના મણુ ૨૧૬૦ ૪
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૧૮૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫) ૧૦૦

૩૯. અરાટની ગુણુ ૧૨) તેના મણુ ૬૨૦ ૨૦
રતલ બારદાન જતાં તેના ૨૦) મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૫૨૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૪૦ ૨૪૦

૪૦. સીંગ દાણાની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૧૭૬૧૬૧૧
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૨૫૧૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬) ૧૬૧૧

૪૧. લોઢાંના પાટા રૂપાસઘના નં ૦ ૨૪૫) તેના
હંદરવેટ ૨૩૨૧ ૨૩ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧) ના રૂ. ૩૪૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૬ ૧૮

૪૨. લોહું સકાઈના પાટા ૧૧૫) તેના હંદરવેટ
૧૬૪૧ ૨૭ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૪૫૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩૮) ૨૩૧૧

૪૩. લોહું ખીલા શલીની ભારી ૪૫) તેના હંદરવેટ
૭૧૧૧ ૨૨ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૪૧૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૧) ૨૪

૪૪. કાલા મરીની ગુણુ ૪૫ તેના મણુ ૨૭૧૧૧ ૬૧
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૩૩ રતલ જતાં ૨૧ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૦૨૧૧ ૨૧

૪૫. સોપારી માંગશલીની ગુણુ ૭૧ તેના મણુ ૪૬૬૧
૫૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૭૧ ૪૧ રતલ જતાં તેના
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૪૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૦૧૧ ૨૨૧

૪૬. મલબારી કાથાનાં દોરડાંના બાંડલ ૧૪૫) તેના મણુ ૨૩૭૫ ૬ રતલ તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૦૫૫ ૧૧૫૫

૪૭. હલદર રાજપુરીની ગુણુ ૬૧) તેના મણુ ૩૬૧૫૫ ૪૫ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૩૬૫ ૨૩૫

૪૮. ગોલના રવા માડના નંગ ૧૦૧) તેના મણુ ૩૪૫૫૫ ૬૫ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૪૫ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૪૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૪૫૫ ૨૪

૪૯. કેલાં કુકણીના ટોપલા ૧૧) તેના મણુ ૬૫૫ ૬૫ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૦૬૫ ૧

૫૦. કેલાં કુકણી ટોપલા ૧૫) તેના મણુ ૮૧૫ ૪૫૫ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૫૫ ૧૩

૫૧. ભીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૭૨૫૪૫ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૧૫૫ ૧ રતલ જતાં તેના ૨૫

મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૭૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૨૧૧

૫૨. હરડાંની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૨૧ ૫૧૧ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૨ રતલ જતાં તેના ૨૫ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૬૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૧૦૭ ૨૦૧૧

૫૩. ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હંદરવેટ ૪૭૧ ૧૭ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧૧ લેખે જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૩૪૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૨૫૨ ૧૨૧

૫૪. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૨) તેના હંદરવેટ ૩૬૧ ૨૧ રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૧૮૪ ૮૧

૫૫. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૮) તેના હંદરવેટ ૫૦૧ ૨૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧૧ લેખે જતાં તેના ૨૭ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૮૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૨૧૫ ૧

૫૬. મગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૫૧ ૪ રતલ

તેમાંથી બારહાન નંગ ૧ એ રતલ રાા લેખે જતાં તેના
૨૭ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૫ાા=લેખે કેટલા રૂપિયા?

જવાબ ૭૯) ૨૩ા

૫૭. ચણાની ગુણ ૩૧) તેના મણુ ૧૩૫ાા ૨ રતલ
તેમાંથી બારહાન નંગ ૧એ રતલ રા લેખે જતાં તેના ૨૭
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩ાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬) ૧૯ા

૫૮. ફટકડીનાં પીપ ૨૧) તેના મણુ ૨૪૬ાા ૫ રતલ
તેમાંથી બારહાન મણુ ૯ા ૬ રતલ જતાં તેના ૨૮
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૧ાા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૯ા ૧ા

૫૯. રૂ ખાનદેશીની ગાંસડી ૩૮) તેના હુંદરવેટ
૧૩૨ાા ૨૪ રતલ તેમાંથી બારહાન નંગ ૧ એ રતલ
૧૦ા લેખે જતા તેના ૨૮ મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૨૧૫ા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૯૮૩ાા ૨૨ાા

૬૦. ખારેકની ગુણ ૪૨) તેના મણુ ૨૧૭ા ૪ા રતલ
બારહાન માલમાં તેના ૨૮ મણુનો ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫ા—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪) ૧૯)

૬૧. રૂ કરાંચીનો નાની ગાંસડી ૧૫) તેના હાંદરવેટ
પ૪૧ ૧૭૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬
લેખે જતાં તેના ૨૬) મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૦૫ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૧૨ ૧૧

૬૨. રૂ અરબસતાનીની ગાંસડી ૨૫) તેના હાંદરવેટ
૬૨૧ ૧૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬ લેખે
તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧ ના રૂ. ૨૦૮૧ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૦૬૧ ૦૧ દોકડો

૬૩. બારેક ઉમાનીના કપા ૧૭) તેના મણુ ૬૫૧૩૧
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી
૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૧૨૧

૬૪. ભોંયશીંગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૬૧ ૬૧
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી
૧)ના રૂ. ૨૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૨૧

૬૫. બારેકના કપા ૧૨) તેના મણુ ૭૧૧ ૨ રતલ
બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૩૭૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૨૦૧

૬૬. ખજુર શામરંગના વાડીઆં ૧૬) તેના મણુ
પણા૪ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી
૧નાં રૂ. ૨૩૧— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૪૫૧ ૨

૬૭. ખજુર જાંયદીનાં વાડીઆં ૨૫) તેના મણુ ૧૧૧
૬ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)
ના રૂ. ૩૫૧— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૩૨) ૧૩૧

૬૮. ખજુરના પાટલા નંગ ૩૫ તેના મણુ ૧૨૬
પાણ રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૧—
લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧૧ ૨

૬૯. મહુડાંની ગુણુ ૫૧) તેના હંદરવેટ ૭૫૧ ૨૨
રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૬૧— લેખે
કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૨૬૮) ૬૧

૭૦. નાગકેશર કાલાના ખોરા ૮) તેના મણુ ૪૩
૩ રતલ ખારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૫૧— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૮૧૧૧ ૦૧ દોકડા

૭૧. જેઠીમધના ખોરા ૫) તેના મણુ ૨૭૧ ૨૧ રતલ
ખારદાન જતાં તેના સુરતી ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી
૧) ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૩૦૧ ૦૧ દોકડા

૭૨. ઝેર કચોલાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૫૬૧ ૪
રતલ બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૪૩૧ ૧૨૧

૭૩. ચીકાકાર્ધની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૪૧૧ ૨૧ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૨૬) ૭૧૧

૭૪. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૨ તેના મણુ
૧૨૧૧૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૪ રતલ જતાં
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૮૪૪) ૨૦૧

૭૫. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૪ તેના મણુ ૨૩૧
૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૧૧ ૨૧ રતલ જતાં
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૨૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૬૦૨) ૧૦

૭૬. રેશમ સફેદ કાચાની પેટી ૫) તેના મણુ ૨૫૧૧
૩ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૩૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૫૪૧ ૧૦

૭૭. રેશમ કાચુ સફેદની પેટી ૧૨) તેના મણુ
૬૨૧૧ ૬૧ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૨૧૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૬૩૧ ૪૧

૭૮. ખાંડ મોરીસના સુરખાં ૪૧ તેના મથુ ૨૦૭
૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧એ રતલ ૫ લેખે જતાં
હંદરવેટ ૧)ના રૂ. ૧૨૧ ૦૧ આના ૧) દોકડા લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૧૪૧ ૨૦૧

૭૯. તાંબાના પાટલા નંગ ૨૪૦) તેના હંદરવેટ
૩૧) ૦૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૬) ૦૧ આના
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧૭) ૪૧૧

૮૦. તાંબાના પતરાં નંગ ૮૦) તેના હંદરવેટ ૨૧૧૧
૧૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૮૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૬૧ ૧૩

૮૧ જસતની પાટ નંગ ૩૧ તેના હંદરવેટ ૪૬૧
૨૩ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૬૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૧૧ ૦૧ દોકડા

૮૨. સોનામુખીની ગાંસડી ૨) તેના મથુ ૨૩) ૫
રતલ તેમાંથી બારદાન મથુ ૦૧૨ રતલ જતાં દર હંદરવેટ
૧)ના રૂ. ૧૪૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૨) ૧૨૧

૮૩. લોહાના પતરાંના બારા ૨૦) તેના હંદરવેટ ૩૧૧

૨૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ રૂ. ૬૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૬૧૨૧

૮૪. ખાંડ બંગાલીની કોથલી ૨૧) તેના મણુ ૧૨૮૧ ૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૪૧ = ૧ દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૧૧૦૧ દોકડા

૮૫ ચોખાની ગુણુ ૧૦૧) તેના મણુ ૬૪૬૧ ૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૬ મણુની ગુણુ ૧) ના રૂ. ૬૧ = ૧ દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧) ૧૦૧

૮૬ સુરાખારની કોથલી નંગ ૧૧) તેના મણુ ૬૧૧૧ ૨ રતલ બારદાન જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૩૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૦૧૧૧ ૬૧

૮૭ ખાંડ બનારશીની કોથલી ૨૫ તેના મણુ ૧૩૧૧ ૩૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૫૧ = ૧ દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૪૬૧ ૧૩

૮૮. શ્રીપૂળ ગોલદેવઈ નંગ ૨૭૨૦૦ કાચાં તેના

પાકા હુબર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૨૧૧ ૨

૮૯ શ્રીપૂલ લાંબા દેવાઈ નંગ ૨૪૦૦૦ કાચાં તેના પાકા હુબર ૧) ના રૂ. ૩૪૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૫૮૧૧ ૫

૯૦. શ્રીફલ ગામઠી નંગ ૮૪૬૦) કાચાં તેના પાકાં હુબર ૧)ના રૂ. ૩૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૭૧ ૫

૯૧. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૧૨૪૫૦) કાચાં તેના પાકા હુબર ૧)ના રૂ. ૩૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૫૪૧ ૫

૯૨ શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૬૨૮૦ કાચાં તેના પાકા હુબર ૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪૧ ૨૦

૯૩. એલીઆના નંગ ૧૫) તેના મણુ ૭૨૧ ૬ રતલ તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ લેખેના પાકા મણુ ૧ ના રૂ. ૭૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૩૨૧ ૧૭

૯૪. હીંગડાના વાડીઆં નંગ ૧૦ તેના મણુ ૫૨૧ ૨

રતલ બારદાન જતાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ મુજબ
ના પાકા મણુ ૧)ના રૂ. ૧૨૧=૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૬૧ ૨૧૧૧

૬૫. સાબુ ચોખાની ગુણુ ૧૦) તેનાં મણુ ૫૬૧૧૨૧૧
રતલ બારદાન મણુ ૦૧ ૧ રતલ જતાં તેના દર પીકલ
૧) ના રૂ. ૧૬૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨) ૧૬

૬૬. સાબુચોખાની ગુણુ ૧૪ તેના મણુ ૭૨૧ પા
રતલ બારદાન મણુ ૦૧૧ ૨ રતલ જતાં તેના દર પીકલ
૧) ના રૂ. ૧૭૧=૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૬) ૨૩૧

૬૭. મોતીના દાણા ૮ તેની રતી ૮૧૧ તેના દર ચવ
૧) ના રૂ. ૪) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૧ ૧૮) ૦૧

૬૮. મોતીના દાણા ૧૧૨ તોલમાં ટાંક ૧૧૧ ૦૧=
આની છે તેના ચવ ૧) ના રૂ. ૬ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૧૧ ૬

૬૯. મોતીના દાણા ૨) તેની રતી ૧૬૧= તેના દર
ચવ ૧) ના રૂ. ૧૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧ ૦૧ ૧૮૧

૧૦૯

૧૦૦. મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં રતી ૧૬૧૧— નો છે તેના દર ચવ ૧)ના રૂ. ૮૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭૬. ૨૪

૧૦૧. મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં ૩૧૧ રતીનો છે તેના ચવ ૧)ના રૂ. ૭ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૮. ૧૫

૧૦૨. મોતીના દાણા ૪ તોલા ૭૧૧= છે તેના ચવ ૧)ના રૂ. ૧૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૫૧ ૨૦૧૧

૧૦૩. એક ચોરસ ખીમ લાંબો પુટ ૧૭ અને જડો ઈંચ ૧૪ અને પહોલો ઈં ૯ છે તેના દર ટન ૧ ના રૂ. ૮૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૧ ૪૧

૧૦૪. એક સાગવાન પાટડો લાંબો પુટ ૩૬ અને પહોલો ઈં ૧૮ અને જડો ઈં ૧૬ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૮૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩) ૨૦

૧૦૫. સાગવાન પાટીઆં નં ૦ ૨૨ તેની કુલે લાંબાઈ પુટ ૨૨૫ અને દરેક પાટીઉ બાકું ઇંચ ૦૧૧ અને પહોલુ ઇંચ ૧૪ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૫૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭) ૨૨

૧૦૬. સાગવાન પાટીઆં નં ૧૨ દરેક પાટીઉ લાંબુ પુટ ૧૫ પહોલું ઇંચ ૧૮ અને બાકું ઇં ૦ ૧૧ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૨)

૧૦૭. એક ગોળ લાકડું લાંબુ' ગજ ૩૨ છે અને તેની વચમાંની દોરી તસુ ૩૨ની છે તેના દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૩૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૬૧૧

૧૦૮. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૨૮ છે અને તેની વચમાંની દોરીની ચોથાઈ તસુ ૬૧ છે. તેના દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૪૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૧૧ ૧૧૧

૧૦૯. પાઉન્ડ ૧૧૫ શીલીંગ ૫ અને પેન્સ ૬ તેના દર શી ૦ ૧) ૪) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૧૭૧૫—૧૪—૬.

૧૧૧

૧૧૦. પાઉન્ડ ૭૭-૭-૮ પેન્સના દર શી. ૧)
પા—ના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૧૦૫૫—૬—૮.

૧૧૧. પાઉન્ડ ૨૪૫-૧૧-૬ પેન્સના દર શી. ૧
ના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૩૨૧૮—૬—૧૧

૧૧૨. રૂ. ૪૫૦)ની વિલાયતની હુંડી કરાવવી છે
તો દર શી. ૧ ના લાવથી કેટલા પાઉન્ડની હુંડી
કરી આપશે ? (લાવના શીટીંગની આની કરી તે કહેલા
રૂપિયાને ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૬ એ ભાગી
પેન્સ કરી અનુક્રમે ૧૨ એ તથા ૨૦ એ ભાગી પાઉન્ડ
કરવા)

શી. પે.

જવાબ પાઉન્ડ ૩૪-૧૮-પા

૧૧૩. રૂ. ૧૨૫ પાની વિલાયતી હુંડી કરાવી છે દર
શી. ૧-૫) લેખે કેટલા પાઉન્ડની હુંડી થશે ?

શી. પે.

જવાબ પાઉન્ડ ૮૬-૧૧-૮૧

૧૧૪. રૂ. ૬૫૦૧૧= કારતક શુદ્ધ ૧ વાં ૨વેઉથી
કાગણુ વદ ૧૩ વાં શુદ્ધ શુધી રહ્યા તો તેનું દર રૂ.
૦૧= લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૬૧ ૨

૧૧૫. રૂ. ૪૫૪૨૧— ચર્ધતર શુદ્ધ ૧૩ વાં શનેઉથી
ભાદરવા શુદ્ધ ૧૨ વાં શનેઉ સુધી રહ્યા તો તેનું દર
શેંકડે રૂ. ૦૧૮૧ લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬)=૧

૧૧૬ રૂ. ૭૫૫૧૧૧= આઠ મહીના અને ૧૧ દીવસ
રહ્યા તો તેના દર રૂ. ૦૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા વ્યાજ
થયું ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૧૧ ૧૧૧૧

૧૧૭. રૂ. ૧૪૬૩૧— ૧૧ બાર દિવસ રહ્યા તો તેનું
દર રૂ. ૦૧ લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૨૧ ૧૧૧

૧૧૮. દર વરસે દર સેંકડે ૪૧૧ ટકા પ્રમાણે રૂ.
૫૪૬૦ તાં ૧૨ મી જાનેવારીથી તાં ૨૬ મી જુન
સુધી રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧-૧૦-૧૦

૧૧૯ દર વરસે દર સેંકડે ૨૧૧ ટકા લેખે રૂ. ૧૬૩૬૫
દીવસ ૧૨૭ રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૨-૬-૧૦

૧૨૦. જો દર માસે દર સેંકડે રૂ. ૦૮ નું વ્યાજ પ્રમાણે રોજના રા રૂપિયા વ્યાજ આવતું હોય તો મુદત રૂપિયા કેટલા મુકયા હશે ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૦)

૧૨૧. દશ આનાની તેરીખથી રોજના રૂ. ૧૧૧ આવવાને કેટલા રૂપિયા વયાજે મુકવા પડે ?

જવાબ રૂ. ૮૪૦૦

૧૨૨. જો મુંબાઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૮૪ નો છે તો ૧૨૫૦ મુંબાઈગરા આપવાથી વડોદરાની કેટલા રૂપિયાની હુંડી કરી અપાશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૮૮)—

૧૨૩. જો વડોદરામાં મુંબાઈની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૧૨૧) છે તો રૂ. ૧૪૪૫૦) બાબાશી આપવાથી મુંબાઈની કેટલા રૂપિયાની હુંડી મલશે ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬૪૨) =

૧૨૪. તજ ખશતા ૫) તેના મણુ રૂ. ૨૩૧૧ રા રતલ ખારદાન જતાં તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૦) = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) ૧૧

૧૨૫. તેલ ચંદનનું રતલ ૧૨૧૧ ડા તેલા તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૭૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૪૧૧ ૪૧૧

૧૨૬. સોનાની લાંગડી ૩) તોલા ૮પા ૪ વાલ દર
રૂ. ૨૩૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૧૧ ૧૫

૧૨૭. ચાંદીની પાટના ટુકડા ૨) તોલા ૫૪પા =
દર રૂ. ૧૦પા = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૭૬૧-૧૧

૧૨૮. પેપરમીન્ટનાં પુલની શીશી ૫૦) તેની કયાટી
૧૩) ૪ તોલા તેના દર કયાટી ૧) ના રૂ. ૫૦ = લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૦૧ ૪

૧૨૯. ઘાઉની ગુણ ૧૦ તેની ખાંડી ૨૧ ૩ કરા તેના
દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૮૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧૧ ૨૧

૧૩૦. કાચની શીશી ગ્રૂસ ૨૫૦) અને ૨૧૧ ડજન
દર ગ્રૂસ ૧)ના રૂ. ૦૧૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧ ૨૪

૧૩૧. છીંટના તાકા ૪૦ તેના વાર ૧૫૭૨ દર વાર
૧)ના રૂ. ૦) = કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૬૧ =

૧૧૫

૧૩૨. પેચકના સાદા નંગ ૭) તેની કોડી ૨૫) ૪ નંગ દર કોડી ૧) ના રૂ. ૨૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૬૦ ૧૦

૧૩૩. નેનસુક તાકા ૨૫) અને ૭ વાર ઉપર દરેક તાકાની એવરેજ વાં ૨૦ ની તેના તાકા ૧)ની રૂ. ૪૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૦ ૦૦ = ૦

૧૩૪ અલસીની ગુણ ૨૫) તેના હંદરવેટ ૩૬૦ ૨૧ રતલ નકી તેના દર રૂ. ૬૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬ ૪૦

૧૩૫. કાબુની ગુણ ૫) તેના મણ ૨૨૦ ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના મુંબઈના તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧) ના રૂ. ૩૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૭૦

૧૩૬. સોપારી માંગરોલીની ગુણ ૨૦) તેના મણ ૬૫૦ ૫ રતલ બારદાન મણ ૧૦૦ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૦૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૮ ૦૦ ૧૭૦

૧૩૭. રોહીસાંના તેલના હાંડા ૨) તેના મણ ૧૪૦ ૩૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૨૦ ૩૦ રતલ જતા દર પાકા શેર (મણના ૧૫ શેર મુજબના) એકના રૂ. ૪૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮૬ ૦૦ ૧૬૦

૧૩૮. રેશમ દોરીનું કયાટી ૧૪) ૧૨ તોલા દર
કયાટી ૧) ના રૂ. ૮૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૥૥ ૨૧

૧૩૯. પીતલનો ઘાટ મણુ ૨૭૥ ૩૦ શેર દર મણુ
૧) ના રૂ. ૧૩૥ ૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૨૥૥—૥૥

૧૪૦. સાબુના બાકસ ૨૫) તેના ડબ્બન ૧૦૥૪ નંગ
દર ડબ્બન ૧) ના રૂ. ૨૦= લેખેના કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૥ ૨૩

૧૪૧. સોયના ડબ્બા ૫૦) તે મધે સોય નંગ
૨૨૬૩૫૦) દર હબ્બર ૧) ના રૂ. ૦૥૥= લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૮)

૧૪૨. લોઢાંના સ્કુ ઇંચ ૨૥ નાના પડીકા ૧૮) તેના
બ્રુસ ૪૥ ૨ ડબ્બન દર ગુરૂસ ૧) ના રૂ. ૧૥૥= લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૥૥

૧૪૩. ઇંદોરની હુંડી રૂ. ૧૦૦૦૦) ની લેવી છે તે
દર રૂ. ૬૭૥= લેખેના કેટલા રૂપિયા ભરવા પડશે ?

જવાબ રૂ. ૬૭૬૨૥

૧૪૪. હેઠરાખાદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૧૮૧૧ રૂ છે તો કેટલા હાલી સીકાના રૂપિયા ભરવાથી મુંબઈની ૬૫૫૦) રૂપિયાની હુંડી મલશે.

જવાબ રૂ. ૭૭૬૬૧૧

૧૪૫. રૂ. ૧૦૦૦૦)ની દીવસ ૬૧ પછી પાકતી હુંડી ના દર વરસે દર સેંકડે ટકા ૪૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧૬-૧૩-૧૦

૧૪૬. વિલાયતની હુંડી ૫૦) પાઉન્ડની લેવી છે તે દર રૂ. ૧)ની શીલીંગ ૧) પેનીને ભાવે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૦)

૧૪૭. વિલાયતથી ૧૫૫) પાઉન્ડ ૪ શીલીંગની હુંડી આવેલી છે તો તેના દર શી. ૧-૪૧ પેન્સને ભાવે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૭-૭-૩

૧૪૮. રૂ. ૧૨૬૫૦)ની દર શી. ૧-૮ ને ભાવે વિલાયતની કેટલા પાઉન્ડની હુંડી આવશે ?

જવાબ પાઉન્ડ ૧૦૫૪-૩-૪

રૂપા ચાંદીની પાટ વીલાયતી ઉપર આર્ગિંસ માંડેલા હોય છે તેને ખેચે ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ત્રણે ભાગવા તેનો જે ભાગાકાર આવે તેને જે ગુણાકારથી આવેલા હોય તેની સાથે સામેલ કરવાથી જે આવે તે તોલા સમજવા અને પછી કહેલા ભાવથી હિસાબ કરવો.

૧૪૯ ચાંદીની પાટ ૧ આર્ગિંસ ૧૨૦૦) તેના તોલા ૩૨૦૦) દર રૂ. ૭૩) ના ભાવથી કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૩૬)

નકી મણુના હિસાબના કોઠા વિશે સુચના.

૧. જે માલનો હિસાબ કરવાનો હોય તે માલ કઈ જાતના તોલથી આપવા લેવામાં આવે છે તે જાણવા સાડ પૃષ્ઠ ૨૦ થી ૪૪ સુધીમાં ઘણી ખરી રકમોના તોલનું લીસ્ટ આપેલું છે તે ઉપરથી જાણી લેઈને જે તોલથી તે માલ વેચાતો હોય તે તોલના કોઠા ઉપરથી કહેલા કાચા મણુના પાકા મણુ કરી લેવા.

૨. આ કોઠાઓમાં ફક્ત કાચા મણુનું તોલ કાપતાં તે તોલ મુજબ પાકા મણુ કેટલા આવે તે દરેક જાતના તોલના બે રતલથી તે ૫૦૦૦) મણુ સુધીના પાકા મણુ કરવામાં આવ્યા છે. વાસ્તે જેટલા મણુનું જે જાતના તોલથી પાકુ મણુ કરવું હોય તે જાતના તોલના કોઠા ઉપરથી નકી કરી લેઈ ઠરાવેલા ભાવ મુજબ રૂપિયા ગણી લેવા જેમકે તોલ ૪૨ લાથી ૧૨૭ા મણુનું પાકું તોલ કાઢવું હોય તે પ્રથમ ૧૦૦ મણુનું ૯૫ મણુ લા શે, બે અધોલ બા= તોલા આવ્યું તેમાં સતાવીસ મણુનું ૨૫ા મણુ લા-

૦૮= તથા ૦૧૧ મણુનું ૦૧ મણુ ૯) ૦૧૧ ૦)૧૧ મલી
કુલે મણુ ૧૨૧૧ ૭)૮૧ ૦)૮૧૧ આબ્યું તેના કહેલા
લાવથી રૂપિઆ ગણવા.

વળી જેમકે મણુ ૬૬૧૧ ૬૧૧ રતલનું ગણવું હોય
તો નીચે મુજબ મુકવા.

મુ ૦ તો ૦ ૪૨ પ્રમાણે ગણવું હોય તો

૬૬ મણુનું ૭૦૧ ૮૧- ૦૧-૧૧

૦૧ ૬૧૧ નુ ૦૧ ૮૧- ૦)૮૧

૭૧૧ ૬૧૧= ૦૧ ૦૧

૩. મુંબઈના તોલના કોઠાના પેહેલા ખાનામાં
કાચા મણુ બીજામાં તોલનું કેટલું ગચું તે અને ત્રીજામાં
નકી મણુ લખવામાં આવ્યા છે તથા સુરતી તોલના
હિસાબના કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ બીજામાં
તેનું સુરતી તોલ ત્રીજામાં તોલનું કેટલું ગચું તે અને
ચોથામાં પાકા મણુ લખેલા છે ખાંડીના હિસાબના
કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ અને બીજામાં ખાંડી
ત્રીજામાં કાચા મણુ ચોથામાં ખાંડી એ રીતે બે સાર્થકથી
હિસાબ લખેલા છે અને તેજ મુજબ પીકલના હિસાબ
એક મણુના પંદર શેર પાકાના હિસાબ અને ૧૦૦)
મણુના ૬૦ મણુના હિસાબ પણ બે સાર્થકથી આપેલા છે

અને સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડીના હિસાબના કૈાઠામાં પેહેલા ખાનામાં હંદરવેટ તથા રતલ અને ખીજામાં ખાંડી એ સીતે બે સાઈડથી હિસાબ આપેલા છે.

૪ તોલના હિસાબના કૈાઠાઓમાં તોલા મુકેલા છે તે એક સેરના ૪૦ તોલા ભારના હિસાબે મુકેલા છે વાસ્તે હિસાબ ગણતી વખતે તે વાતધ્યાનમાં રાખી ગણતાં જ્યાં (૦ાા) અરધો તોલો બે આની ભાર થાય એટલે ૦ા અધોળ ગણી લેવું

૫ પીકળના હિસાબ ગણતી વખતે ૩૩ રતલે પા પીકળ થાય વાસ્તે ૩૩ ની વઢી એક ગણી હિસાબ ગણવા.

૬ મણુના ૧૫ શેર પાકાના હિસાબમાં જે તોલા મુકેલા છે તે શેર ૧) ના તોલા ૨૮ લેખેના છે વાસ્તે તેનો હિસાબ તે મુજબ ગણવો.

૭ જે ૨૧ મણુની ખાંડીમાં ભુલ માલમ પડે તો મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાથી અને ૨૨ મણુની ખાંડીમાં માલમ પડે તો મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાથી ૨૮ મણુની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૨ લાથી અને મુ. ૪૪ લો. ૨૦ મણુની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૪ લાથી મેળવી તે ભુલ સુધારી લેવા.

મુંબાઈના તોલ ૪૨ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ	તોલનું ગયું			પાકા મણુ		
	મણુ.	શે. અ.	તોલા.	મણુ.	શે. અ.	તોલા.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) -	૦) ૦ ૧	૦) ૦ ૧	૦) ૦ ૧	૦) ૦ ૧
૦) ૦ ૧	૦) ૦) ૦ ૧	૦) - ૧	૦) ૦ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧
૦) ૦ ૧ ૧	૦) ૦) ૦ ૧ ૧	૦) - ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૧) ૦	૦) ૧) ૦	૦) ૧) ૦
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦) ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧ ૧
૦) ૧ ૧	૦) ૦) ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧ ૧ ૧
૦) ૧ ૧ ૧	૦) ૦) ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૨) ૦ ૧	૦) ૨) ૦ ૧	૦) ૨) ૦ ૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૧
૦) ૨ ૧	૦) ૦) ૨ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૧ ૧
૦) ૨ ૧ ૧	૦) ૦) ૨ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૩) ૦ ૧ ૧	૦) ૩) ૦ ૧ ૧	૦) ૩) ૦ ૧ ૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૩ ૧ ૧	૦) ૩ ૧ ૧	૦) ૩ ૧ ૧
૦) ૩ ૧	૦) ૦) ૩ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૩ ૧ ૧ ૧	૦) ૩ ૧ ૧ ૧	૦) ૩ ૧ ૧ ૧
૦) ૩ ૧ ૧	૦) ૦) ૩ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૪) ૦ ૧	૦) ૪) ૦ ૧	૦) ૪) ૦ ૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૪ ૧ ૧	૦) ૪ ૧ ૧	૦) ૪ ૧ ૧
૦) ૪ ૧	૦) ૦) ૪ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૪ ૧ ૧ ૧	૦) ૪ ૧ ૧ ૧	૦) ૪ ૧ ૧ ૧
૦) ૪ ૧ ૧	૦) ૦) ૪ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૫) ૦ ૧	૦) ૫) ૦ ૧	૦) ૫) ૦ ૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૫ ૧ ૧	૦) ૫ ૧ ૧	૦) ૫ ૧ ૧
૦) ૫ ૧	૦) ૦) ૫ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૫ ૧ ૧ ૧	૦) ૫ ૧ ૧ ૧	૦) ૫ ૧ ૧ ૧
૦) ૫ ૧ ૧	૦) ૦) ૫ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૬) ૦ ૧ ૧	૦) ૬) ૦ ૧ ૧	૦) ૬) ૦ ૧ ૧
૦) ૬	૦) ૦) ૬	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૬ ૧ ૧	૦) ૬ ૧ ૧	૦) ૬ ૧ ૧
૦) ૬ ૧	૦) ૦) ૬ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૬ ૧ ૧ ૧	૦) ૬ ૧ ૧ ૧	૦) ૬ ૧ ૧ ૧
૦) ૬ ૧ ૧	૦) ૦) ૬ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૭) ૦ ૧	૦) ૭) ૦ ૧	૦) ૭) ૦ ૧
૦) ૭	૦) ૦) ૭	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૭ ૧ ૧	૦) ૭ ૧ ૧	૦) ૭ ૧ ૧
૦) ૭ ૧	૦) ૦) ૭ ૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૭ ૧ ૧ ૧	૦) ૭ ૧ ૧ ૧	૦) ૭ ૧ ૧ ૧

મુખાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણી તથા રતલ	તોલનું ગયું.			પાકા મણી.		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦) પાણી	૦) ૦	૦	૦	૦) ૭૫૫	૦	૦
૦) ૬	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮) ૦	૦	૦
૦) ૬૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫	૦	૦
૦) ૬૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦) ૬૫૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮) ૦	૦	૦
૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫	૦	૦
૦ ૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૦૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૦૫૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૧૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૧૫૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૨	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૨૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૨૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૨૫૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૩	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૩૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૩૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૩૫૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦
૦ ૪	૦) ૦	૦	૦	૦) ૮૫૫-૫	૦	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧ ૪૧	૦)	૦૧૧	૦૧	૦	૦૧ ૫૧	૦૧૧	૦)	૦)~૧૧
૦૧ ૪૧૧	૦)	૦૧૧	૦૧૧	૦) ૧૧	૦૧ ૫૧૧	~	૦)	૦)~૧૧
૦૧ ૪૧૧૧	૦)	૦૧૧	૦૧૧૧	૦) ~૧૧	૦૧ ૫૧૧૧	~	૦)	૦)~૧
૦૧ ૫	૦)	૦૧૧	~	૦) ~૧૧	૦૧ ૬૧	~	૦૧~	૦૧~
૦૧ ૫૧	૦)	૦૧૧	~	૦) ~૧૧	૦૧ ૬૧૧	~	૦૧~	૦૧~
૦૧ ૫૧૧	૦)	૦૧૧	~	૦૧	૦૧ ૭)		૦૧	૦૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦)	૦૧૧	~	૦૧	૦૧ ૭૧	~	૦)	૦)=
૦૧ ૬	૦)	૦૧૧	=	૦૧~	૦૧ ૭૧	=	૦	૦
૦૧ ૬૧	૦)	૦૧૧	=	૦૧~૧૧	૦૧ ૮)	૦૧))~૧૧
૦૧ ૬૧૧	૦)	૦૧૧	=	૦૧~૧૧૧	૦૧ ૮૧	~	૦૧~	૦૧~
૦૧ ૬૧૧૧	૦)	૦૧૧	=	૦૧ ૧૧	૦૧ ૮૧૧	=	૦)	૦)=
૦૧૧	૦)	૦૧૧	=	૦૧~૧૧	૦૧ ૯)	૦૧૧	૦)	૦) ૧૧
૦૧૧ ૦૧	૦)	૦૧૧	=	૦)	૦૧ ૯૧	=	૦૧૧	૦૧૧
૦૧૧ ૦૧૧	૦)	૦૧૧	=	૦)~	૦૧ ૯૧૧	=	૦૧~	૦૧~
૦૧૧ ૦૧૧૧	૦)	૧)		૦)=	૦૧ ૦)	~	૦)	૦)~૧૧
૦૧૧ ૧	૦)	૧)	૦૧	૦)=	૦૧ ૦૧	=	૦)	૦)~
૦૧૧ ૧૧	૦)	૧)	૦૧૧	૦.૧	૦૧ ૦૧૧	=	૦૧~	૦૧~
૦૧૧ ૧૧૧	૦)	૧)	૦૧૧૧	૦~	૦૧ ૧)	~	૦૧~	૦૧~
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦)	૧)	~	૦~૧૧	૦૧ ૧૧	=	૦૧	૦૧
૦૧૧ ૨	૦)	૧)	~	૦~૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦૧	૦)	૦)=
૦૧૧ ૨૧	૦)	૧)	~	૦~૧૧	૦૧ ૨	~	૦૧~	૦૧~
૦૧૧ ૨૧૧	૦)	૧)	~	૦૧૧	૦૧ ૨૧	=	૦૧~	૦૧~

મુંઝાઈના તોલના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥ ૨૥૥	૦)	૧)	=	૦૥	૦૥ ૨૥૥	૦૥	૦૥	૦૥
૦૥ ૩	૦)	૧)	૦૥	૦	૦૥ ૩)	=	૦)	૦
૦૥ ૩૦	૦)	૧)	૦૥	૦)-૦૥	૦૥ ૩૦	૦૥	૦)	૦૥
૦૥ ૩૦૥	૦)	૧)	૦૥	૦)=	૦૥ ૩૦૥	૦૥	૦૥	૦૥
૦૥ ૩૦૥)	૧)	૦૥	૦)=	૦૥ ૪)	૦૥	૦૥-૦૥	૦૥
૦૥ ૪	૦)	૧)	૦૥	૦)૦૥	૦૥ ૪૦	૦૥	૦)	૦૥
૦૥ ૪૦	૦)	૧)	૦૥	૦૥	૦૥ ૪૦૥	૦૥	૦)	૦૥
૦૥ ૪૦૥	૦)	૧૦		૦૥	૦૥ ૫)	૦૥	૦૥	૦૥
૦૥ ૪૦૥	૦)	૧૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૫૦		૦૥	૦૥
૦૥ ૫)	૧૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૫૦૥	૦૥	૦૥	૦૥
૦૥ ૫૦	૦)	૧૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૬)	૦૥	૦)=	૦)
૦૥ ૫૦૥	૦)	૧૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૬૦૥	૦૥	૦૥-૦૥	૦૥
૦૥ ૫૦૥	૦)	૧૦	૦૥	૦	૦૥ ૬૦૥	૦૥	૦૥	૦૥
૦૥ ૬	૦)	૧૦	૦૥	૦) ૦૥	૦૥ ૭)	૦૥	૦૥-૦૥	૦૥
૦૥ ૬૦	૦)	૧૦	=	૦)-૦૥	૦૥ ૭૦	૦૥	૦)	૦
૦૥ ૬૦૥	૦)	૧૦	૦૥	૦)=૦૥	૦૥ ૭૦૥	૦૥	૦)	૦૥
૦૥ ૬૦૥	૦)	૧૦	૦૥	૦)=૦૥	૦૥ ૮)	૦૥	૦૥	૦૥
૦૥	૦)	૧૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૮૦	૦૥	૦૥-૦૥	૦૥
૦૥ ૦૦	૦)	૧૦	૦૥	૦-૦૥	૦૥ ૮૦૥	૦૥	૦)=૦૥	૦)
૦૥ ૦૦	૦)	૧૦	૦૥	૦=	૦૥ ૯		૦)-૦૥	૦)
૦૥ ૦૦	૦)	૧૦	૦૥	૦=	૦૥ ૯૦	૦૥	૦૥	૦૥
૦૥ ૧	૦)	૧૦	૦૥	૦=૦૥	૦૥ ૯૦૥	૦૥	૦	૦૥

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું.				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૧૧	૦)	૧૧		૦.૥૥	૦૥૥ ૦૧	૦૧	૦૥૥	
૦૥૥ ૧૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥	૦	૦૥૥ ૦૥	૦૥૥	૦)	૦
૦૥૥ ૧૥૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦) ૧	૦૥૥ ૦૥૥	૦	૦૥૥૥	૦૥૥૥
૦૥૥ ૨	૦)	૧૥૥	૦	૦) ૦	૦૥૥ ૧૧	૦૥	૦૥૥	૦૥૥
૦૥૥ ૨૧	૦)	૧૥૥	૦	૦) ૦	૦૥૥ ૧૥૥	૦	૦૥૥	૦૥૥
૦૥૥ ૨૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥	૦) ૦	૦૥૥ ૧૥૥૥	૦૥૥૥	૦) ૦૥૥૥	૦) ૦૥૥૥
૦૥૥ ૨૥૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૨૧	૦	૦) ૦	૦) ૦
૦૥૥ ૩	૦)	૧૥૥	૦	૦.૥૥	૦૥૥ ૨૥૥	૦	૦૥૥	૦૥૥
૦૥૥ ૩૧	૦)	૧૥૥	૦	૦	૦૥૥ ૨૥૥૥	૦૥૥૥	૦૥૥૥	૦૥૥૥
૦૥૥ ૩૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥	૦૥૥	૦૥૥ ૩૧	૦	૦) ૦	૦) ૦
૦૥૥ ૩૥૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦૥૥૥	૦૥૥ ૩૥૥	૦૥૥	૦)	૦
૦૥૥ ૪	૦)	૧૥૥	૦	૦.૥૥	૦૥૥ ૪)		૦૥૥૥	૦૥૥૥
૦૥૥ ૪૧	૦)	૧૥૥	૦	૦૥૥	૦૥૥ ૪૧	૦૥	૦૥૥	૦૥૥
૦૥૥ ૪૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦	૦૥૥ ૪૥૥	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪૥૥૥	૦)	૧૥૥		૦)	૦૥૥ ૫)	૦૥	૦) ૦	૦) ૦
૦૥૥ ૫	૦)	૧૥૥	૦	૦) ૦	૦૥૥ ૫૧	૦૥૥	૦૥૥૥	૦૥૥૥
૦૥૥ ૫૧	૦)	૧૥૥	૦૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૫૥૥	૦	૦૥૥	૦૥૥
૦૥૥ ૫૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૬)	૦૥૥	૦૥૥	૦૥૥
૦૥૥ ૫૥૥૥	૦)	૧૥૥	૦	૦.૥૥	૦૥૥ ૬૧	૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥
૦૥૥ ૬	૦)	૧૥૥	૦	૦૥૥	૦૥૥ ૬૥૥	૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥
૦૥૥ ૬૧	૦)	૧૥૥	૦૥	૦૥૥	૦૥૥ ૭)	૦	૦.૥૥	૦.૥૥
૦૥૥ ૬૥૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦૥૥	૦૥૥ ૭૧	૦૥	૦૥૥	૦૥૥

સુબર્ધના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ	તોલનું ગયું.			પાકા મણુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦૥૥ ૬૥૥	૦)	૧૥૥	=	૦૥	૦૥૥ ૭૥	૦) ૧૥
૧	૦)	૧૥૥	=	૦૥	૦૥૥ ૮) ૧૥	૦)
૨	૦)	૩૥૥	૦૥૥	૦૥	૧૥૥ ૬) ૧૥	૦) =
૩	૦)	૫૥૥	=	૦૥	૨૥૥ ૪૧ ૦૥	૦) =
૪	૦)	૭૥	૧૥૥	૦ =	૩૥૥ ૨૧ =	૦
૫	૦)	૯૥	૦	૦	૪૥૥ ૦ ૧૥	૦
૬	૦	૧૧	૧૥૥	૦	૫૥ ૮૥	૦ =
૭	૦	૩૧	૧	૦) =	૬૥ ૬૥ ૧૥	૦ =
૮	૦	૫)	૧૥૥	૦) =	૭૥ ૪૥૥	૦
૯	૦	૭)	=	૦)	૮૥ ૨૥૥ ૧૥	૦
૧૦	૦	૯)	૦૥૥	૦)	૯૥ ૦૥૥ ૧૥	૦
૧૧	૦	૦૥૥	=	૦	૧૦ ૯) ૦૥૥	૦)
૧૨	૦	૨૥૥	૧૥	૦	૧૧ ૭) =	૦) =
૧૩	૦	૪૥૥		૦	૧૨ ૫) ૧૥૥	૦) =
૧૪	૦	૬૥	=	૦ =	૧૩ ૩ ૧	૦
૧૫	૦	૮૥	૧	૦	૧૪ ૧૧ =	૦
૧૬	૦	૦	૧૥	૦	૧૫) ૯૥ ૦	૦ =
૧૭	૦	૨૧ =	૦) =	૦	૧૬) ૭૥ ૧૥	૦
૧૮	૦	૪૧ ૦	૦) =	૦	૧૭) ૫૥ =	૦
૧૯	૦	૬) =	૦)	૦	૧૮) ૩૥૥ ૦	૦
૨૦	૦	૮) ૧૥	૦	૦	૧૯) ૧૥૥ =	૦
૨૧	૧)		૦	૨૦)		૦

મુખર્મના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

ક્રમ	તોલ ગયું.				પાકા મથુ.			
	મ.	શે.	આ.	તોલા.	મ.	શે.	આ.	તોલા.
૨૨	૧)	૧૧૧	૩	૦૧૧	૨૦૧૧	૮)	૧	૦)
૨૩	૧)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧૧	૨૧૧૧	૬)	૩	૦)
૨૪	૧)	૫૧૧	૩	૦૧૩	૨૨૧૧	૪૧	૦૧૧	૦)
૨૫	૧)	૭૧૧	૧૧૧	૦૧૩	૨૩૧૧	૨૧	૩	૦૧
૨૬	૧)	૯૧૧	૧	૦૧૧	૨૪૧૧	૦૧	૩૧૧	૦૧
૨૭	૧૧	૧૧	૩૧૧	૦૧	૨૫૧૧	૮૧૧	૧	૦૧૩
૨૮	૧૧	૩૧	૧	૦)	૨૬૧૧	૬૧૧	૩૧૧	૦૧૩
૨૯	૧૧	૫)	૩૧૧	૦)	૨૭૧૧	૪૧૧		૦૧૧
૩૦	૧૧	૭)	૩	૦)	૨૮૧૧	૨૧૧૧	૧૧૧	૦૧૧
૩૧	૧૧૧	૯)	૦૧૧	૦	૨૯૧૧	૦૧૧૧	૩૧	૦
૩૨	૧૧૧	૦૧૧	૩	૦૧૧	૩૦૧	૯)	૦૧૧	૦)
૩૩	૧૧૧	૨૧૧	૧૧૧	૦૧૧	૩૧૧	૭)	૩	૦)
૩૪	૧૧૧	૪૧૧		૦૧૩	૩૨૧	૫)	૩૧૧	૦)
૩૫	૧૧૧	૬૧૧	૩૧૧	૦૧૩	૩૩૧	૩૧	૧	૦૧
૩૬	૧૧૧	૮૧૧	૧	૦૧૧	૩૪)	૧૧	૩૧૧	૦૧
૩૭	૧૧૧	૦૧	૩૧૧	૦૧	૩૫)	૯૧૧	૦૧	૦૧૩
૩૮	૧૧૧	૨૧	૩	૦)	૩૬)	૭૧૧	૧૧૧	૦૧૩
૩૯	૧૧૧	૪૧	૦૧૧	૦)	૩૭)	૫૧૧	૩૧	૦૧૧
૪૦	૧૧૧	૬)	૩	૦)	૩૮)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧૧
૪૧	૧૧૧	૮)	૧૧૧	૦	૩૯)	૧૧૧	૩	૦
૪૨	૨)			૦	૪૦)			૦
૪૩	૨)	૧૧૧	૩૧૧	૦૧૧	૪૦૧૧	૮)	૧	૦)
૪૪	૨)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧૧	૪૧૧	૬)	૩	૦)

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલનું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલ.	મ.	શે.	અ.	તોલ.
૪૫	૨)	પા	૩	૦	૪૨	૪	૦	૦
૪૬	૨)	૭ા	૧	૦	૪૩	૨	૦	૦
૪૭	૨)	૯ા	૦	૦	૪૪	૦	૩	૦
૪૮	૨	૧	૩	૦	૪૫	૮	૦	૦
૪૯	૨	૩	૧	૦	૪૬	૬	૩	૦
૫૦	૨	૫	૩	૦	૪૭	૪		૦
૫૧	૨	૭	૧	૦	૪૮	૨	૧	૦
૫૨	૨	૯	૦	૦	૪૯	૦	૩	૦
૫૩	૨	૦	૩	૦	૫૦	૯	૦	૦
૫૪	૨	૨	૧	૦	૫૧	૭	૩	૦
૫૫	૨	૪		૦	૫૨	૫	૩	૦
૫૬	૨	૬	૩	૦	૫૩	૩	૧	૦
૫૭	૨	૮	૦	૦	૫૪	૧	૩	૦
૫૮	૨	૦	૩	૦	૫૫	૯	૦	૦
૫૯	૨	૨	૦	૦	૫૬	૭	૧	૦
૬૦	૨	૪	૦	૦	૫૭	૫	૩	૦
૬૧	૨	૬	૩	૦	૫૮	૩	૦	૦
૬૨	૨	૮	૧	૦	૫૯	૧	૩	૦
૬૩	૩)			૦	૬૦)			૦
૬૪	૩)	૧	૩	૦	૬૦	૮	૧	૦
૬૫	૩)	૩	૦	૦	૬૧	૬	૩	૦
૬૬	૩)	૫	૩	૦	૬૨	૪	૦	૦
૬૭	૩)	૭	૧	૦	૬૩	૨	૦	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા	તોલનું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલ.	મ.	શે.	અ.	તોલા
૬૮	૩)	૯૥	૦	૦-	૬૪૥	૦	≡	૦-
૬૯	૩	૧	≡	૦	૬૫	૮	-	૦-
૭૦	૩	૩	૦	૦)≡	૬૬	૬	≡	૦≡
૭૧	૩	૫)	≡	૦)-	૬૭	૪		૦
૭૨	૩	૭)	≡	૦)-	૬૮	૨	-	૦-
૭૩	૩	૯)	૦	૦	૬૯	૦	≡	૦
૭૪	૩	૦	≡	૦-	૭૦	૯)	૦	૦)-
૭૫	૩	૨	-	૦	૭૧	૭)	≡	૦)-
૭૬	૩	૪		૦≡	૭૨	૫)	≡	૦)≡
૭૭	૩	૬	≡	૦-	૭૩	૩	-	૦
૭૮	૩	૮	-	૦-	૭૪	૧	-	૦-
૭૯	૩	૦	≡	૦	૭૫)	૯	૦	૦-
૮૦	૩	૨	≡	૦)≡	૭૬)	૭	-	૦≡
૮૧	૩	૪	૦	૦)-	૭૭)	૫	≡	૦
૮૨	૩	૬)	≡	૦)-	૭૮)	૩	૦	૦-
૮૩	૩	૮)	-	૦	૭૯)	૧	≡	૦
૮૪	૪)			૦	૮૦)			૦
૮૫	૪)	૧	≡	૦-	૮૦	૮)	-	૦)-
૮૬	૪)	૩	૦	૦	૮૧	૬)	≡	૦)-
૮૭	૪)	૫	≡	૦≡	૮૨	૪	૦	૦)≡
૮૮	૪)	૭	-	૦-	૮૩	૨	≡	૦
૮૯	૪)	૯	૦	૦-	૪	૦	≡	૦-
૯૦	૪	૧	≡	૦	૮૫	૮	-	૦-

મુખ્યાર્થના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા :	તોલતું ગયું				પાકા મણુ.			
મણુ.	મ.	શે.	અ.	તોલ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૯૧	૪૧	૩૧	૦)	૦) ૩	૮૬૧ ૬૧ ૩	૦	૩	૦
૯૨	૪૧	૫)	૩	૦) ૨	૮૭૧ ૪૧ ૦	૦	૦	૦
૯૩	૪૧	૭)	૦	૦) ૧	૮૮૧ ૨૧ ૦	૦	૦	૦
૯૪	૪૧	૯)	૦	૦	૮૯૧ ૦૧ ૩	૦	૦	૦
૯૫	૪૧	૦૧	૩	૦	૯૦૧ ૯) ૦	૦	૦	૦
૯૬	૪૧	૨૧	૦	૦	૯૧૧ ૭) ૦	૦	૦	૦
૯૭	૪૧	૪૧	૦	૦	૯૨૧ ૫) ૩	૦	૦	૦
૯૮	૪૧	૬૧	૦	૦	૯૩૧ ૩ ૦	૦	૦	૦
૯૯	૪૧	૮૧	૦	૦	૯૪૧ ૧ ૦	૦	૦	૦
૧૦૦	૪૧	૦૧	૩	૦	૯૫) ૯૧ ૦	૦	૦	૦
૨૦૦	૯૧	૦૧	૩	૦	૧૯૦૧ ૯) ૦	૦	૦	૦
૩૦૦	૧૪૧	૧૧	૦	૦	૨૮૫૧ ૮૧ ૦	૦	૦	૦
૪૦૦	૧૯)	૧૧	૦	૦	૩૮૦૧ ૮) ૦	૦	૦	૦
૫૦૦	૨૩૧	૨૧	૦	૦	૪૭૬) ૭૧ ૦	૦	૦	૦
૬૦૦	૨૮૧	૨૧	૦	૦	૫૭૧૧ ૭) ૦	૦	૦	૦
૭૦૦	૩૩૧	૩૧	૦	૦	૬૬૬૧ ૬૧ ૦	૦	૦	૦
૮૦૦	૩૮)	૩૧	૦	૦	૭૬૧૧ ૬) ૦	૦	૦	૦
૯૦૦	૪૨૧	૪૧	૦	૦	૮૫૭ ૫૧ ૩	૦	૦	૦
૧૦૦૦	૪૭૧	૪૧	૦	૦	૯૫૨૧ ૫ ૩	૦	૦	૦
૨૦૦૦	૯૫)	૯૧	૦	૦	૧૯૦૪૧, ૦ ૩	૦	૦	૦
૩૦૦૦	૧૪૨૧	૪૧	૦	૦	૨૮૫૭) ૫૧ ૩	૦	૦	૦
૪૦૦૦	૧૯૦૧	૯) ૦	૦	૦	૩૮૦૯૧ ૦ ૩	૦	૦	૦
૫૦૦૦	૨૩૮)	૩૧	૦	૦	૪૭૬૧૧ ૬) ૦	૦	૦	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોડો

કાચા	તોલનું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦) ૦૧	૦	૦)	૦૧૧	૦)૦૧૧	૦	૦૧	~	૦)૧૧૧
૦) ૦૧૧	૦	૦)	~	૦)~૧૧	૦	૦૧૧	~	૦)~૧૧
૦) ૦૧૧૧	૦	૦)	~૧૧	૦)~૧	૦	૦૧૧૧	~૧૧	૦)~૧૧
૦) ૧	૦	૦)	=	૦)~	૦	૧૧	૦૧૧	૦)~૧
૦) ૧૧	૦	૦)	~૧૧	૦)~૧૧૧	૦	૧૧૧	~૧૧૧	૦)~૧૧
૦) ૧૧૧	૦	૦)	~	૦)૦૧૧૧	૦	૧૧૧૧	~	૦)~૧૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦	૦)	~૧૧	૦)~૧૧	૦	૨૧	૦૧	૦)~૧૧
૦) ૨	૦	૦૧		૦)~૧	૦	૨૧૧	~૧૧	૦)~૧૧૧
૦) ૨૧	૦	૦૧	૦૧૧	૦)~	૦	૨૧૧૧	~૧૧	૦)~૧૧૧
૦) ૨૧૧	૦	૦૧	~	૦)૧૧	૦	૩)	~૧૧૧	૦)~૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦	૦૧	~૧૧	૦)૧૧૧	૦	૩૧૧	~	૦)~૧૧૧
૦) ૩	૦	૦૧	=	૦)~૧	૦	૩૧૧૧	~	૦)~૧૧૧
૦) ૩૧	૦	૦૧	~૧૧૧	૦	૦	૪)	~૧૧	૦)~૧૧
૦) ૩૧૧	૦	૦૧	~	૦)~	૦	૪૧૧	૦૧૧	૦)~૧૧
૦) ૩૧૧૧	૦	૦૧	~૧૧૧	૦)~૧૧	૦	૪૧૧૧	~૧૧૧	૦)~૧૧૧
૦) ૪	૦	૦૧૧	૦૧	૦)~૧૧	૦	૫)	~	૦)~
૦) ૪૧	૦	૦૧૧	૦૧૧૧	૦)~૧૧	૦	૫૧૧	૦૧૧	૦)~
૦) ૪૧૧	૦	૦૧૧	~	૦)~	૦	૫૧૧૧	~૧૧	૦)~૦૧૧
૦) ૪૧૧૧	૦	૦૧૧	~૧૧૧	૦)~૧૧૧	૦	૬)	~૧૧૧	૦)~૧૧૧
૦) ૫	૦	૦૧૧	~	૦)~	૦	૬૧	~૧૧૧	૦)~
૦) ૫૧	૦	૦૧૧	~૧૧૧	૦)~૧૧	૦	૬૧૧૧	~	૦)~૧૧
૦) ૫૧૧	૦	૦૧૧	~૧૧	૦)~૧૧૧	૦	૭)	~	૦)~
૦) ૫૧૧૧	૦	૦૧૧	~૧૧૧	૦)~	૦	૭૧	~૧૧	૦)~૧૧૧

મુખાર્ધના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા	તોલનું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦) ૬)	૦)	૦૩૩	૦૧	૦૩૩,૩૩	૦)	૭૩૩	૦૩	૦૩૩
૦) ૬૧	૦)	૦૩૩	૦૩૩	૦૩૩-૩૩	૦)	૮)	-૩૩	૦૧-
૦) ૬૩૩	૦)	૦૩૩	-૩૩	૦	૦)	૮૧	૩	૦)૩
૦) ૬૩૩૩	૦)	૦૩૩	=	૦)	૦)	૮૩૩	૦૧	૦
૦૧	૦)	૦૩૩	=૩૩	૦)૩૩૩	૦)	૯)	-૧	૦૩૩
૦૧ ૦૧	૦)	૦૩૩	૩	૦)૩૩	૦)	૯૧	=૩૩	૦૩=
૦૧ ૦૩૩	૦)	૦૩૩	૩૩૩	૦)૩૩૧	૦)	૯૩૩	૩૩૩૩	૦)૩૩૩૩
૦૧ ૦૩૩૩	૦)	૧)		૦૧	૦૧ ૦)	-		૦)૩-૩૩
૦૧ ૧	૦)	૧)	૦૩૩	૦૧,૩૩૩	૦૧ ૦૧	=		૦૩૩-૩૩
૦૧ ૧૧	૦)	૧)	-	૦૧-૩૩	૦૧ ૦૩૩	૩૩૧		૦૩૩
૦૧ ૧૩૩	૦)	૧)	-૩૩	૦૧=૩૩	૦૧ ૧)	૦૩૩		૦૧-
૦૧ ૧૩૩૩	૦)	૧)	=	૦૩૩	૦૧ ૧૧	-૩૩૩		૦)૩=૩૩૩
૦૧ ૨	૦)	૧)	=૩૩	૦૩૩	૦૧ ૧૩૩	૩		૦)૦૩૩૩
૦૧ ૨૧	૦)	૧)	૩	૦૩૩,૦૩૩૩	૦૧ ૨)			૦૩૩૦૩૩૩
૦૧ ૨૩૩	૦)	૧)	૩૩૩૩	૦	૦૧ ૨૧	-૧		૦૧=૩૩
૦૧ ૨૩૩૩	૦)	૧૧	૦૧	૦	૦૧ ૨૩૩	=૩૩		૦૧
૦૧ ૩	૦)	૧૧	૦૩૩૩	૦)	૦૧ ૨૩૩	૩૩૩૩		૦)૩-૩૩
૦૧ ૩૧	૦)	૧૧	-૧	૦)૩૩૩૩	૦૧ ૩૧	-		૦
૦૧ ૩૩૩	૦)	૧૧	-૩૩૩	૦)૩૩૩૩	૦૧ ૩૩૩	=		૦૩૩૧
૦૧ ૩૩૩૩	૦)	૧૧	=૧	૦)૩૩૩	૦૧ ૩૩૩૩	૩૩૧		૦૧-
૦૧ ૪	૦)	૧૧	=૩૩૩	૦૩૩૩	૦૧ ૪૧	૦૩૩		૦)૩૩૧
૦૧ ૪૧	૦)	૧૧	૩૩૧	૦૧-	૦૧ ૪૩૩	-૩૩૩		૦)૩-૧
૦૧ ૪૩૩	૦)	૧૧	૩૩૩૩	૦૧-૩૩૩	૦૧ ૪૩૩૩	=૩૩૩		૦૩૩

મુખ્યાધના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા મથુ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મથુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦ ૪૩૩	૦)	૧૩૩	૦	૦૩૩	૦ ૫૫			૦૩૩
૦ ૫	૦)	૧૩૩	૦૩૩	૦૩૩	૦ ૫૩૩	૧		૦.૧
૦ ૫૫	૦)	૧૩૩	૧	૦૩૩	૦ ૫૩૩	૩૩	૦)	૦૩૩
૦ ૫૩૩	૦)	૧૩૩	૧૩૩	૦૩૩	૦ ૬)	૩૩૩		૦૩૩
૦ ૫૩૩	૦)	૧૩૩	૩	૦૩૩	૦ ૬૩૩	૦૩૩		૦૩૩
૦ ૬	૦)	૧૩૩	૩	૦.૩૩	૦ ૬૩૩	૩		૦.૧
૦ ૬૧	૦)	૧૩૩	૩૩	૦)૧	૦ ૭)	૩૩	૦)	૩૩
૦ ૬૩૩	૦)	૧૩૩		૦)૩૩	૦ ૭૩૩	૦૩૩	૦)	૧
૦ ૬૩૩	૦)	૧૩૩	૦૩૩	૦)૩૩	૦ ૭૩૩	૩૩		૦૩૩
૦૩૩	૦)	૧૩૩	૧	૦)૩૩	૦ ૮)	૩૩		૦૩૩
૦૩૩ ૦	૦)	૧૩૩	૧	૦	૦ ૮૩૩		૦)	૧.૧
૦૩૩ ૦૩૩	૦)	૧૩૩	૩	૦	૦ ૮૩૩	૧	૦)	૩
૦૩૩ ૦૩૩	૦)	૧૩૩	૩૩	૦૩૩	૦ ૯)	૩૩		૦
૦૩૩ ૧	૦)	૧૩૩	૩	૦૩૩	૦ ૯૩૩	૩૩		૦૩૩
૦૩૩ ૧૧	૦)	૧૩૩	૩૩	૦૩૩	૦ ૯૩૩	૦૩૩	૦)	૧
૦૩૩ ૧૩૩	૦)	૨		૦૩૩	૦ ૦)	૩	૦)	૩૩
૦૩૩ ૧૩૩	૦)	૨	૦૩૩	૦૩૩	૦ ૦૩૩	૩૩	૦)	૧
૦૩૩ ૨	૦)	૨	૧	૦	૦ ૦૩૩	૦		૦૩૩
૦૩૩ ૨૧	૦)	૨	૧૩૩	૦)૦૩૩	૦ ૧)	૧		૦૩૩
૦૩૩ ૨૩૩	૦)	૨	૩	૦)૧	૦ ૧૩૩	૩૩		૦.૩૩
૦૩૩ ૨૩૩	૦)	૨	૩૩૩	૦)૩	૦ ૧૩૩		૦)	૩
૦૩૩ ૩	૦)	૨	૩૩	૦)૩૩	૦ ૨)	૧		૦
૦૩૩ ૩૧	૦)	૨	૩૩૩	૦)૩૩	૦ ૨૩૩	૩		૦૩૩

काय्य भणु.		तोवनुं गयुं.				पाका भणु.			
तथ्य	रतल.	म.	शे.	अ.	तोला.	म.	शे.	अ.	तोला.
०॥ ३॥	०)	२॥	०॥		०॥॥	०॥	२॥	३॥	०॥॥
०॥ ३॥॥	०)	२॥	०॥॥		०॥॥	०॥	३)	०॥॥	०॥३॥
०॥ ४	०)	२॥	॥		०॥	०॥	३॥	=	०)॥॥
०॥ ४॥	०)	२॥	॥॥		०॥३॥	०॥	३॥	३	०॥॥॥
०॥ ४॥॥	०)	२॥	॥		०॥३॥॥	०॥	४)	०॥	०॥३॥
०॥ ४॥॥	०)	२॥	॥॥		०॥॥	०॥	४॥	॥॥	०॥॥॥
०॥ ५	०)	२॥	३॥		०॥॥॥	०॥	४॥	॥॥	०)॥॥
०॥ ५॥	०)	२॥			०	०॥	५)		०
०॥ ५॥॥	०)	२॥	०॥		०)॥॥	०॥	५॥	-	०॥३॥॥
०॥ ५॥॥	०)	२॥	-		०)॥॥	०॥	५॥	॥	०॥॥
०॥ ६	०)	२॥	॥॥		०)॥॥	०॥	५॥॥	३॥॥	०॥३॥॥
०॥ ६॥	०)	२॥	=		०)३॥	०॥	६॥	०॥॥	०)॥॥
०॥ ६॥॥	०)	२॥	॥॥		०)३॥॥	०॥	६॥	॥॥	०॥॥॥
०॥ ६॥॥	०)	२॥	३		०॥॥	०॥	६॥॥	३	०॥॥॥
०॥॥	०)	२॥	३॥॥		०॥॥	०॥	७॥	०॥	०॥॥
०॥॥ ०॥	०)	२॥॥			०॥	०॥	७॥	॥॥	०)॥॥
०॥॥ ०॥॥	०)	२॥॥	०॥		०॥॥॥	०॥	७॥	॥॥	०
०॥॥ ०॥॥	०)	२॥॥	-		०॥३॥	०॥	८)	३॥॥	०॥३॥॥
०॥॥ १	०)	२॥॥	॥॥		०॥॥	०॥	८॥	-	०॥॥॥
०॥॥ १॥	०)	२॥॥	=		०॥॥	०॥	८॥॥	॥	०)३॥॥
०॥॥ १॥॥	०)	२॥॥	॥॥		०	०॥	८)	३॥॥	०)॥॥
०॥॥ १॥॥	०)	२॥॥	३॥		०)॥॥	०॥	८॥	०॥	०॥॥
०॥॥ २	०)	२॥॥	३॥॥		०)॥॥	०॥	८॥॥	॥॥	०॥३॥

સુબાધના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું.				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૨૦	૦	૩)	૦	૦)૦	૦૥૥ ૦)	૩	૦	૦
૦૥૥ ૨૦	૦	૩)	૦૥૥	૦)૩	૦૥૥ ૦૥	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૨૦	૦	૩)	૦	૦)૩	૦૥૥ ૦૥	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩	૦	૩)	૦	૦,૦	૦૥૥ ૧)	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩	૦	૩)	૦	૦	૦૥૥ ૧	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩	૦	૩)	૦	૦	૦૥૥ ૧	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૩	૦	૩)	૦	૦	૦૥૥ ૨)	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૪	૦	૩)	૦	૦	૦૥૥ ૨	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૨	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩)	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૫	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૫	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૪)	૦	૦	૦
૦૥૥ ૫	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૪	૦	૦	૦
૦૥૥ ૫	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૪	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૬	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૫)	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૬	૦	૩	૦	૦,૦	૦૥૥ ૫	૦	૦	૦
૦૥૥ ૬	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૫	૦	૦	૦
૦૥૥ ૬	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૬)	૦	૦,૦	૦
૦૥૥ ૬	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૬	૦	૦)૦	૦
૧	૦	૩	૦	૦	૧ ૨	૦	૦	૦
૨	૦	૭	૦	૦,૦	૨ ૫	૦	૦	૦
૩	૦	૦	૦	૦)૦	૩ ૫	૦	૦	૦
૪	૦	૪	૦	૦	૪ ૫	૦	૦	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું.			પાકા મણુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૫	૦૧	૮)	૦૦૦૦	૦૦૦૦	૪૦૦	૧૦૦૦ ૦)
૬	૦૦૧	૧૦૦૦	૦	૦)૦૦૦૦	૫૦૦	૮) ૦૦૦૦
૭	૦૦૧	૫૦૦	૦૦૦	૦)૦	૬૦૦	૪૦૦ ૦૦૦
૮	૦૦૧	૯)	૦	૦૦૦	૭૦૦	૦૦૦૦ ૦)૦
૯	૦૦૦૧	૨૦૦	૦૦૦૦	૦૦૦૦	૮	૭૦૦ ૦૦
૧૦	૦૦૦૧	૬૦૦	૦૦૦૦	૦)૦૦૦૦	૯	૩૦૦ ૦
૧૧	૧			૦	૧૦	૦
૧૨	૧	૩૦૦	૦	૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૬૦૦ ૦૦૦૦
૧૩	૧	૭૦૦	૦૦	૦૦૦૦	૧૧૦૦૦	૨૦૦ ૦૦૦૦
૧૪	૧૦	૦૦૦૦	૦૦૦૦	૦)૦૦૦૦	૧૨૦૦	૯) ૦
૧૫	૧૦	૪૦૦	૦૦૦	૦૦૦૦૦૦	૧૩૦૦	૫૦૦ ૦૦૦
૧૬	૧૦	૮	૦૦૦૦	૦૦૦	૧૪૦૦	૧૦૦૦ ૦
૧૭	૧૦૦	૧૦૦૦	૦	૦)૦૦૦૦	૧૫૦૦	૮) ૦૦૦૦
૧૮	૧૦૦	૫૦૦	૦૦૦	૦૦૦૦	૧૬૦૦	૪૦૦ ૦૦૦
૧૯	૧૦૦	૯)	૦	૦	૧૭૦૦	૦૦૦૦ ૦)૦
૨૦	૧૦૦૦	૨૦૦	૦૦૦૦	૦૦૦	૧૮	૭૦૦ ૦
૨૧	૧૦૦૦	૬૦૦	૦૦૦૦	૦૦૦૦	૧૯	૩૦૦ ૦
૨૨	૨			૦	૨૦	૦
૨૩	૨	૩૦૦	૦	૦૦૦૦	૨૦૦૦૦	૬૦૦ ૦૦૦૦
૨૪	૨	૭૦૦	૦૦	૦૦૦૦	૨૧૦૦૦	૨૦૦ ૦૦૦૦
૨૫	૨૦	૦૦૦૦	૦૦૦૦	૦)૦૦૦૦	૨૨૦૦	૯ ૦
૨૬	૨૦	૪૦૦	૦૦	૦૦૦	૨૩૦૦	૫૦૦ ૦)૦
૨૭	૨૦	૮)	૦૦૦૦	૦૦૦૦	૨૪૦૦	૧૦૦૦ ૦)૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલતું ગયું				પાકા મણુ.			
મણુ.	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૨૮	૨૧૧	૧૧૧	~	૦)૩૧૧	૨૫૧	૮)	~૧૧૧	૦૧~૧૧
૨૯	૨૧૧	૫૧	~૧	૦)~	૨૬૧	૪૧	૦૧	૦૧~
૩૦	૨૧૧	૯)	~૧	૦૧	૨૭૧	૦૧૧	~૧	૦)~
૩૧	૨૧૧	૨૧	~૧	૦)~૧	૨૮૧	૭૧	૦૧	૦૧.૧૧
૩૨	૨૧૧	૬૧	~૧૧	૦)~૧	૨૯)	૩૧	~	૦૧~૧૧
૩૩	૩)			૦	૩૦)			૦
૩૪	૩)	૩૧	~	૦)~	૩૦૧૧	૬૧	~૧૧	૦)~૧૧
૩૫	૩)	૭૧	૦૧	૦૧૧	૩૨૧૧	૨૧	~૧	૦૧~૧
૩૬	૩૧	૦૧૧	~૧	૦)~૧	૩૨૧	૯)	~૧	૦૧.૧
૩૭	૩૧	૪૧	૦૧	૦૧.૧૧	૩૩૧	૫૧	~૧	૦)~
૩૮	૩૧	૮)	~૧૧	૦૧~	૩૪૧	૧૧૧	~	૦)~૧૧
૩૯	૩૧	૧૧૧	~	૦)~૧	૩૫૧	૮)	~૧૧	૦૧~૧
૪૦	૩૧	૫	~૧	૦)૧	૩૬૧	૪૧	૦૧	૦૧~
૪૧	૩૧	૯)	~૧	૦૧	૩૭૧	૦૧૧	~૧	૦)~
૪૨	૩૧૧	૨૧	~૧	૦૧~	૩૮)	૭૧	૦૧	૦૧.૧૧
૪૩	૩૧૧	૬૧	~૧૧	૦)~૧	૩૯)	૩૧	~	૦૧~૧
૪૪	૪)			૦	૪૦)			૦
૪૫	૪)	૩૧	~	૦૧~૧	૪૦૧૧	૬૧	~૧૧	૦)~૧૧
૪૬	૪)	૭૧	૦૧	૦૧.૧૧	૪૧૧૧	૨૧	~૧	૦)~૧
૪૭	૪૧	૦૧૧	~૧	૦)~૧૧	૪૨૧	૯)	~૧	૦૧૦૧
૪૮	૪૧	૪૧	૦૧	૦૧~	૪૩૧	૫૧	~૧	૦)~
૪૯	૪૧	૮)	~૧૧	૦૧~	૪૪૧	૧૧૧	~	૦)~૧૧
૫૦	૪૧	૧૧૧	~	૦)~૧	૪૫૧	૮)	~૧૧	૦૧~૧

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	તોલ ગયું.				પાકા મણ.			
મણ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫૧	૪૧૧	પા	૩૧	૦)~	૪૬૧	૪૧૧	૦૧૧	૦૧૧~
૫૨	૪૧૧	૯)	~	૦૧૧	૪૭૧	૦૧૧૧	૩૧૧	૦)~
૫૩	૪૧૧૧	૨૧૧	૩૧૧	૦૧~	૪૮)	૭૧	૦૧	૦૧.૧૧
૫૪	૪૧૧૧	૬૧	~	૦)~	૪૯)	૩૧૧	~	૦૧~
૫૫	૫)			૦	૫૦)			૦
૫૬	૫)	૩૧૧	~	૦૧~	૫૦૧૧૧	૬૧	~	૦)~
૫૭	૫)	૭૧	૦૧	૦૧.૧	૫૧૧૧	૨૧૧	૩૧૧	૦૧~
૫૮	૫૧	૦૧૧૧	~	૦)~	૫૨૧૧	૯)	~	૦૧.૧
૫૯	૫૧	૪૧૧	૦૧	૦૧.૧૧૧	૫૩૧૧	૫૧	૩૧	૦)~
૬૦	૫૧	૮)	~	૦૧~	૫૪૧૧	૧૧૧૧	~	૦)~
૬૧	૫૧૧	૧૧૧૧	~	૦)~	૫૫૧૧	૮)	~	૦૧~
૬૨	૫૧૧	૫૧	૩૧	૦)~	૫૬૧	૪૧૧	૦૧૧	૦૧~
૬૩	૫૧૧	૯)	~	૦૧૧	૫૭૧	૦૧૧૧	~	૦)~
૬૪	૫૧૧૧	૨૧૧	૩૧૧	૦~	૫૮)	૭૧	૦૧	૦૧.૧૧
૬૫	૫૧૧૧	૬૧	~	૦)~	૫૯)	૩૧૧	~	૦૧~
૬૬	૬)			૦	૬૦)			૦
૬૭	૬)	૩૧૧	~	૦૧~	૬૦૧૧૧	૬૧	~	૦)~
૬૮	૬)	૭૧	૦૧	૦૧.૧૧	૬૧૧૧૧	૨૧૧	૩૧૧	૦૧~
૬૯	૬૧	૦૧૧૧	~	૦)~	૬૨૧૧	૯)	~	૦૧.૧
૭૦	૬૧	૪૧૧	૦૧	૦૧~	૬૩૧૧	૫૧	૩૧	૦)~
૭૧	૬૧	૮)	~	૦૧~	૬૪૧૧	૧૧૧૧	~	૦)~
૭૨	૬૧૧	૧૧૧૧	~	૦)~	૬૫૧૧	૮)	~	૦૧~
૭૩	૬૧૧	૫૧	૩૧	૦)~	૬૬૧	૪૧૧	૦૧૧	૦૧~

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલનું ગયું.				પાકા મણ.			
મણ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૬૥	૯	૮	૦૥	૬૭	૦૥	૮	૦)૮
૭૫	૬૥	૨	૮	૦૮	૬૮	૭	૦	૦.૥
૭૬	૬૥	૬	૮	૦)૮	૬૯	૩	૮	૦)૮
૭૭	૭)			૦	૭૦)			૦
૭૮	૭)	૩	૮	૦)૮	૭૦	૬)	૮	૦)૮
૭૯	૭)	૭	૦	૦.૥	૭૧	૨	૮	૦.૮
૮૦	૭	૦	૮	૦)૮	૭૨	૯)	૮	૦.૮
૮૧	૭	૪	૦	૦.૮	૭૩	૫	૮	૦)૮
૮૨	૭	૮)	૮	૦.૮	૭૪	૧	૮	૦)૮
૮૩	૭	૧	૮	૦)૮	૭૫	૮)	૮	૦.૮
૮૪	૭	૫	૮	૦)૮	૭૬	૪	૦	૦.૮
૮૫	૭	૯)	૮	૦	૭૭	૦	૮	૦)૮
૮૬	૭	૨	૮	૦.૮	૭૮	૭	૦	૦.૮
૮૭	૭	૬	૮	૦)૮	૭૯	૩	૮	૦)૮
૮૮	૮)			૦	૮૦)			૦
૮૯	૮)	૩	૮	૦)૮	૮૦	૬	૮	૦)૮
૯૦	૮)	૭	૦	૦.૮	૮૧	૨	૮	૦.૮
૯૧	૮	૦	૮	૦.૮	૮૨	૯)	૮	૦.૮
૯૨	૮	૪	૦	૦.૮	૮૩	૫	૮	૦)૮
૯૩	૮	૮)	૮	૦.૮	૮૪	૧	૮	૦)૮
૯૪	૮	૧	૮	૦)૮	૮૫	૮)	૮	૦.૮
૯૫	૮	૫	૮	૦)૮	૮૬	૪	૦	૦.૮
૯૬	૮	૯)	૮	૦	૮૭	૦	૮	૦)૮

સુબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલનું ગયું.			પાકા મણુ.		
મણુ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૮૩૩	૨૩	૩૩૩૦૮	૮૮	૭	૦૩૩
૯૮	૮૩૩	૬૩	૦૩૩૩	૮૯	૩૩	૦૩૩૩
૯૯	૯		૦	૯૦		૦
૧૦૦	૯	૩૩	૦૩૩૩	૯૦૩૩	૬૩	૦૩૩૩
૨૦૦	૧૮	૭	૦૩૩	૧૮૧૩૩	૨૩	૦૩૩
૩૦૦	૨૭	૦૩	૦૩૩	૨૭૨૩	૯	૦૩૩
૪૦૦	૩૬	૪૩	૦૩૩	૩૬૩૩	૫૩	૦૩૩
૫૦૦	૪૫	૮	૦૩૩૩	૪૫૪૩	૧૩૩	૦૩૩૩
૬૦૦	૫૪	૧૩૩	૦૩	૫૪૫૩	૮	૦૩૩
૭૦૦	૬૩	૫૩	૦૩૩	૬૩૬૩	૪૩	૦૩૩
૮૦૦	૭૨	૯	૦૩	૭૨૭૩	૦૩૩	૦૩૩
૯૦૦	૮૧	૨૩	૦૩૩	૮૧૮	૭	૦૩૩
૧૦૦૦	૯૦	૬૩	૦૩૩૩	૯૦૯	૩૩	૦૩૩૩
૨૦૦૦	૧૮૧	૨૩	૦૩૩	૧૮૧૮	૭	૦૩૩
૩૦૦૦	૨૭૨	૯	૦૩	૨૭૨૭	૦૩૩	૦૩૩
૪૦૦૦	૩૬૩	૫૩	૦૩૩	૩૬૩૬	૪૩	૦૩૩
૫૦૦૦	૪૫૪	૧૩૩	૦૩૩૩	૪૫૪૫	૮	૦૩૩

મુંબાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

કા. મ તથા	સુરતી મણુ			તોલનું ગયું.			નકી મણુ.		
રતલ.	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦)૦	૦)૦	૦	૦)~	૦) ૦)	૦ ૧	૦ ૦	૦ ૦	૦	૦~
૦)૦૧	૦)૦૧	૦૧	૦)~	૦) ૦)	૦૧.૧	૦ ૦૧ ૦	૦.૧		
૦)૦૧	૦)૦૧	૦૧	૦.૧	૦) ૦) ૦	૦)~	૦ ૦૧ ૦૧	૦)~		
૦)૧	૧)૧)	~	૦~	૦) ૦) ૦	૦~	૦ ૧) ૦૧	૦૧.૧		
૦)૧	૦)૧	~	૦~	૦) ૦) ૦૧	૦)~	૦ ૧ ૦૧	૦~		
૦)૧	૦)૧	~	૦.૧	૦) ૦) ૦૧	૦~	૦ ૧ ૦	૦)~		
૦)૧	૦)૧	~	૦)	૦) ૦) ૦૧	૦~	૦ ૧ ૦	૦.૧		
૦)૨	૦)૨)	~	૦)~	૦) ૦) ૦૧	૦)~	૦ ૨ ~	૦)~		
૦)૨	૦)૨	~	૦)~	૦) ૦) ૦૧	૦~	૦ ૨ ૦	૦.૧		
૦)૨	૦)૨	~	૦.૧	૦) ૦) ~	૦)~	૦ ૨ ૦	૦)~		
૦)૨	૦)૨	~	૦~	૦) ૦) ~	૦~	૦ ૨ ૦	૦~		
૦)૩	૦)૩)	~	૦~	૦) ૦) ~	૦.૧	૦ ૩ ~	૦~		
૦)૩	૦)૩	~	૦.૧	૦) ૦) ~	૦.૧	૦ ૩ ~	૦		
૦)૩	૦)૩	~	૦)	૦) ૦) ~	૦.૧	૦ ૩ ~	૦)~		
૦)૪	૦)૪)	૦	૦)~	૦) ૦) ~	૦)~	૦ ૪ ~	૦~		
૦)૪	૦)૪	૦	૦)~	૦) ૦) ~	૦)~	૦ ૪ ~	૦)~		
૦)૪	૦)૪	૦	૦.૧	૦) ૦) ~	૦)~	૦ ૪ ~	૦)~		
૦)૪	૦)૪	~	૦~	૦) ૦) ~	૦~	૦ ૪ ~	૦)~		
૦)૪	૦)૪	~	૦~	૦) ૦) ~	૦~	૦ ૪ ~	૦~		
૦)૫	૦)૫)	~	૦~	૦) ૦) ~	૦~	૦ ૫ ~	૦.૧		
૦)૫	૦)૫	~	૦	૦) ૦) ~	૦~	૦ ૫ ~	૦)~		
૦)૫	૦)૫	~	૦)~	૦) ૦) ~	૦)~	૦ ૫ ~	૦~		
૦)૫	૦)૫	~	૦)~	૦) ૦) ~	૦~	૦ ૫ ~	૦~		

સુબાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું	નકલ મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦) ૬	૦ ૬૧ ૩૩૩ ૧૧.૧	૦ ૦) ૩૩ ૦) ૧	૦ ૬૧ ૦ ૦) ૩૩૩
૦) ૬	૦ ૬૧ ૩ ૦૧-૧૧	૦ ૦) ૩૩ ૦ ૧ ૧	૦ ૬૧ ૦ ૦) ૩
૦) ૬	૦ ૬૧ ૩ ૦૧ ૩	૦ ૦) ૩૩ ૦ ૧ ૧	૦ ૬૧ ૦ ૦ ૧ ૧
૦) ૬	૦ ૭) ૩ ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૦) ૩૩ ૦) ૩ ૦ ૭) ૦ ૧ ૦ ૧	૦) ૩
૦ ૧	૦ ૭ ૧	૦ ૦) ૩૩ ૦ ૩ ૦ ૭ ૧ ૦) ૩	૦ ૭ ૧ ૦) ૩
૦ ૦ ૧	૦ ૭ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦) ૩ ૦) ૧ ૦ ૭ ૧ ૦) ૧	૦ ૭ ૧ ૦) ૧
૦ ૦ ૧	૦ ૮) ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૦) ૩ ૦ ૧ ૦ ૭ ૧ ૦) ૩	૦ ૭ ૧ ૦) ૩
૦ ૦ ૧	૦ ૮ ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૦) ૩ ૦ ૧ ૦ ૮) ૧ ૦ ૧ ૧	૦ ૮) ૧ ૦ ૧ ૧
૦ ૧ ૧	૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૧ ૧	૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૦) ૩ ૦ ૧ ૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૧ ૧	૦ ૯) ૧ ૦ ૧ ૧	૦ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૮ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૧ ૧	૦ ૯ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦) ૩ ૦ ૧ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૨	૦ ૯ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૨	૦ ૯ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૨	૦ ૦) ૩ ૦ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૨	૦ ૦ ૦ ૩ ૦ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૩	૦ ૦ ૦ ૩ ૦ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૩	૦ ૦ ૦ ૩ ૦ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૩	૦ ૧ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૪	૦ ૧ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૪	૦ ૧ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૪	૦ ૨) ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩
૦ ૪	૦ ૨ ૧ ૦ ૦) ૩	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩	૦ ૯ ૧ ૦ ૧ ૦) ૩

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

[illegible]

કા. મ. તથા સ્તવ.	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા
૦૦ ૩૦	૦ ૮૦૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦ ૦૦
૦૦ ૩૦૦	૦ ૮) ૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦ ૦૦૦
૦૦ ૪	૦ ૮૦ ૦૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦૦ ૦
૦૦ ૪૦	૦ ૮૦ ૦૦૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૮ ૦
૦૦ ૪૦૦	૦ ૮૦૦ ૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦ ૦
૦૦ ૪૦૦૦	૦ ૮) ૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦ ૦૦
૦૦ ૫	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦૦ ૦૦
૦૦ ૫૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૩૦	૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૫૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૫૦૦૦	૦ ૧) ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૬	૦ ૧ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦ ૧ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧) ૦
૦૦ ૬૦૦	૦ ૧ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૦૦ ૬૦૦૦	૦ ૨) ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૦૦ ૦	૦ ૨ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૦૦ ૦ ૦	૦ ૨ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૨) ૦
૦૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૩) ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૨ ૦ ૦
૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૩ ૦ ૦	૦ ૦ ૦	૦ ૨ ૦ ૦
૦૦ ૧	૦ ૩ ૦ ૦	૦ ૦ ૦	૦ ૨ ૦ ૦
૦૦ ૧૦	૦ ૩ ૦ ૦	૦ ૦ ૦	૦ ૩
૦૦ ૧૦૦	૦ ૪) ૦	૦ ૦ ૦	૦ ૩ ૦
૦૦ ૧૦૦૦	૦ ૪ ૦	૦ ૦ ૦	૦ ૩ ૦ ૦
૦૦ ૨	૦ ૪ ૦ ૦	૦ ૦ ૦	૦ ૪) ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મથુ. તથા રતલ.	સુરતી મથુ. મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૥૥ ૨૬	૦૥૥ ૪૥૥ ૩૥૥ ૦) ૩૥૥	૦) ૦૥ ૩૥	૦૥૥ ૩૥ ૦૥૥ ૦૥૥
૦૥૥ ૨૥	૦૥૥ ૫) ૩૥૥ ૦૥	૦) ૦૥ ૩૥૥ ૦) ૩૥૥	૦૥ ૪૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૨૥૥	૦૥૥ ૫૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૪૥૥ ૩૥ ૦૥૥
૦૥૥ ૩	૦૥૥ ૫૥૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૫) ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૩૥	૦૥૥ ૫૥૥ ૩૥ ૦૥૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૫૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૩૥૥	૦૥ ૬૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૫૥૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૩૥૥	૦૥ ૬૥૥ ૦૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૫૥૥ ૩૥ ૦૥૥
૦૥૥ ૪	૦૥ ૬૥૥ ૦૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦૥	૦૥ ૬) ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૪૥	૦૥ ૭) ૦૥૥ ૦૥૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૬૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૪૥૥	૦૥ ૭૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૬૥૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૪૥૥	૦૥ ૭૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૬૥૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૫	૦૥ ૭૥૥ ૩૥ ૦૥૥	૦) ૦૥ ૩૥૥ ૦૥૥	૦૥ ૭) ૩૥૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૫૥	૦૥ ૮) ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥૥ ૦૥૥	૦૥ ૭૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૫૥૥	૦૥ ૮૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૭૥૥ ૩૥ ૦૥૥
૦૥૥ ૫૥૥	૦૥ ૮૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૭૥૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮૥૥ ૩૥ ૦૥૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૮) ૦૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૬૥	૦૥ ૮) ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૮૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૬૥૥	૦૥ ૮૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૮૥૥ ૩૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૬૥૥	૦૥ ૮૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૮) ૦૥ ૦) ૩૥
૧	૦૥૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૥ ૮૥ ૦૥ ૦) ૩૥
૨	૧૥ ૦) ૩૥	૦) ૧૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૧૥ ૮૥ ૦૥ ૦) ૩૥
૩	૨૥ ૦) ૩૥	૦) ૨૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૨૥ ૭૥૥ ૦૥ ૦) ૩૥
૪	૩) ૦) ૩૥	૦) ૨૥૥ ૩૥ ૦) ૩૥	૨૥૥ ૭) ૩૥ ૦) ૩૥

મુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કાન્યા મથુ.	મુરતી મથુ.	તોલનું મથુ. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ. મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૥૥	૦) ૩૥ ત્રા ના	૩૥ ૬૧ ન ૦૥૥
૬	૪૥૥	૦) ૪૧ ત્ર ૦	૪૧ ૫૥ ન૥૥ ૦
૭	૫૥	૦) ૫) ન૥૥ ૦૥	૫) ૪૥૥ ત્ર ૦)ત્ર
૮	૬)	૦) ૫૥૥ ન૥ ૦ત્ર૥	૫૥૥ ૪) ત્ર ૦)ત્ર૥
૯	૬૥૥	૦) ૬૥ ન. ૦૥ ૥૥	૬૥ ૩૧ ત્ર૥ ૦ન
૧૦	૭૥	૦) ૭ ન ૦)ત્ર	૭ ૨૥ ત્ર૥ ૦ત્ર
૧૧	૮૧	૦) ૮) ૦૥૥ ૦)ત્ર	૮) ૧૥૥ ત્ર ૦૥ત્ર
૧૨	૯)	૦) ૮૥૥ ૦૥ ૦૥ત્ર૥	૮૥૥ ૧) ત્ર૥ ૦૥
૧૩	૯૥૥	૦) ૯૥ ૦૥	૯૥ ૦૥ ત્ર૥૥ ૦)ત્ર
૧૪	૧૦૥	૦૥ ૦) ત્ર૥૥ ૦ત્ર૥	૧૦) ૯૥૥ ૦)ત્ર૥૥
૧૫	૧૧૧	૦૥ ૦૥૥ ત્ર ૦૥૥	૧૦૥૥ ૯) ૦૥ ૦ન
૧૬	૧૨	૦૥ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર	૧૧૥ ૮૧ ૦૥ ૦ત્ર
૧૭	૧૨૥૥	૦૥ ૨૧ ત્ર૥૥ ૦)ત્ર૥	૧૨૧ ૭૥ ૦૥૥ ૦૥ત્ર
૧૮	૧૩૥	૦૥ ૩) ત્ર૥ ૦૥ત્ર૥	૧૩) ૬૥૥ત્ર ૦)૥
૧૯	૧૪૧	૦૥ ૩૥૥ ત્ર ૦ત્ર૥૥	૧૩૥૥ ૬) ત્ર ૦)ત્ર૥
૨૦	૧૫)	૦૥ ૪૥ ત્ર ૦ત્ર	૧૪૥ ૫૥ ત્ર૥૥ ૦૥
૨૧	૧૫૥૥	૦૥ ૫૥ ત્ર૥૥ ૦૥	૧૫૥ ૪૥ ત્ર ૦ત્ર
૨૨	૧૬૥	૦૥ ૬) ત્ર૥ ૦)ત્ર૥	૧૬) ૩૥૥ ત્ર ૦ત્ર૥
૨૩	૧૭	૦૥ ૬૥૥ ત્ર ૦)ત્ર	૧૥૥ ૩) ત્ર૥ ૦૥ત્ર
૨૪	૧૮)	૦૥ ૭૥ ૦૥ ૦ન	૧૭૥ ૨૧ ત્ર ૦)૥
૨૫	૧૮૥૥	૦૥ ૮૧ ૦૥૥ ૦ત્ર૥	૧૮૧ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર૥
૨૬	૧૯૥	૦૥ ૯) ૦૥ ૦ત્ર	૧૯) ૦૥૥ત્ર૥૥ ૦૥
૨૭	૨૦૧	૦૥ ૯૥૥ ૦૥	૧૯૥૥ ૦)ત્ર૥૥ ૦ત્ર

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મથુ.	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું મથુ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ. મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૦ા ૦ા ૩ા ૦) = ૥	૨૦ા ૯ા ૦ા ૦ા ૩ા
૨૯	૨૧ાા	૦ા ૧) ૩ા ૦)ાા	૨૧) ૮ાા ૦ા ૦ાા-૧
૩૦	૨૨ા	૦ા ૧ાા ૩ા ૦ા-	૨૧ાા ૮) ૦ાા ૦)-
૩૧	૨૩ા	૦ા ૨ા ૩ા ૦ા ૩ા	૨૨ા ૭ા - ૦) ૩ા
૩૨	૨૪)	૦ા ૩ા ૩ા ૦ા-૧ા	૨૩ા ૬ા - ૦ા.ા
૩૩	૨૪ાા	૦ા ૪) = ૧ા	૨૪) ૫ાા - ૦ા ૩ા
૩૪	૨૫ા	૦ા ૪ાા = ૦) ૩ા	૨૪ાા ૫) - ૦ા ૩ા
૩૫	૨૬ા	૦ા ૫ા - ૦ા ૦)ા	૨૫ા ૪ા = ૦ા-૧
૩૬	૨૭)	૦ા ૬ા - ૦ા-	૨૬ા ૩ા ૩ા ૦)-
૩૭	૨૭ા	૦ા ૭) - ૦ા ૩ા	૨૭) ૨ાા ૩ાા ૦) ૩ા
૩૮	૨૮ા	૦ા ૭ાા ૦ાા ૦ા-૧ા	૨૭ાા ૨) ૩ા ૦ા.ા
૩૯	૨૯ા	૦ા ૮ા ૦ા ૦) ૩ાા	૨૮ા ૧ા ૩ા ૦ા ૩ા
૪૦	૩૦)	૦ા ૯ા ૦ા ૦) =	૨૯ા ૦ા ૩ા ૦ા
૪૧	૩૦ાા	૦ાા ૦	૩૦)
૪૨	૩૧ા	૦ાા ૦ા ૩ા ૦ા	૩૦ા ૯ા ૦ા ૦) =
૪૩	૩૨ા	૦ાા ૧ા ૩ા ૦ા-૧ા	૩૧ા ૮ા ૦ા ૦ા ૩ા
૪૪	૩૩)	૦ાા ૨) ૩ા ૦ા-	૩૨) ૭ાા ૦ાા ૦ા-
૪૫	૩૩ાા	૦ાા ૨ાા = ૦) ૩ા	૩૨ાા ૭) - ૦ા ૩ાા
૪૬	૩૪ા	૦ાા ૩ા ૩ા ૦)-૧ા	૩૩ા ૬ા - ૦ા.ા
૪૭	૩૫ા	૦ાા ૪ા ૩ા ૦	૩૪ા ૫ા - ૦ા ૦
૪૮	૩૬)	૦ાા ૫) - ૦ાા ૦ા	૩૫) ૪ાા ૩ા ૦ા ૩ા
૪૯	૩૬ાા	૦ાા ૫ા - ૦ા ૦ા-૧ા	૩૫ાા ૪) = ૦) ૩ાા
૫૦	૩૭ા	૦ાા ૬ા - ૦ા.ા	૩૬ા ૩ા ૩ા ૦ા-૧

સુરતી તોલ ૪૧. ના હિસબનો કોઠો

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.			નફી મળુ.		
મળુ.	મળુ.	મ.	શે.	અ. તોલ.	મ.	શે.	અ. તોલ.
૫૧	૩૮૧	૦૧૧	૭	~	૦) ૩૭	૨૧	= ૧૧
૫૨	૩૯)	૦૧૧	૮)	૦૧૧	૦) ૩૮)	૧૧૧	૩
૫૩	૩૯૧૧	૦૧૧	૮૧૧	૦	૦૧૧	૩૮૧૧	૧) ૩
૫૪	૪૦૧	૦૧૧	૯૧		૦૧	૩૯૧	૦ ૩
૫૫	૪૧૧	૧)	૦)	~ ૧૧	૦= ૧૧	૪૦)	૯૧૧
૫૬	૪૨)	૧)	૦૧૧	૩	૦. ૧૧	૪૦૧૧	૯) ૦
૫૭	૪૨૧૧	૧)	૧૧	૩	૦) ૩	૪૧૧	૮૧ ૦૧
૫૮	૪૩૧	૧)	૨૧	= ૧૧	૦) ૩	૪૨૧	૭૧ ૧૧
૫૯	૪૪૧	૧)	૩)	= ૧૧	૦૧~ ૧૧	૪૩)	૬૧૧
૬૦	૪૫)	૧)	૩૧૧	= ૧	૦ ૩	૪૩૧૧	૬) ~ ૧૧
૬૧	૪૫૧૧	૧)	૪૧	=	૦=	૪૪૧	૫૧ ~ ૧૧
૬૨	૪૬૧	૧)	૫૧	~ ૧૧	૦	૪૫૧	૪૧ =
૬૩	૪૭	૧)	૬)	~ ૧૧	૦) ૩	૪૬)	૩૧૧
૬૪	૪૮)	૧)	૬૧૧	~ ૧	૦) ~	૪૬૧૧	૩) = ૧૧
૬૫	૪૮૧૧	૧)	૭૧	૦૧૧	૦૧~ ૧	૪૭૧	૨૧ ૩
૬૬	૪૯૧	૧)	૮૧	૦૧	૦ ૩	૪૮૧	૧૧ ૩
૬૭	૫૦૧	૧)	૯)	૦	૦ ૩	૪૯)	૦૧૧ ૩
૬૮	૫૧)	૧)	૯૧૧		૦	૪૯૧૧	૦) ૩
૬૯	૫૧૧૧	૧	૦	૩	૦) ૩	૫૦૧	૯૧
૭૦	૫૨૧	૧	૧)	૩	૦) ૧૧	૫૧)	૮૧૧ ૦
૭૧	૫૩૧	૧	૧૧	૩	૦૧~	૫૧૧૧	૮) ૦૧
૭૨	૫૪)	૧	૨૧	= ૧૧	૦ ૩	૫૨૧	૭
૭૩	૫૪૧૧	૧	૩	= ૧૧	૦~ ૧૧	૫૩૧	૬૧ ~ ૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	સુરતી	તોલનું ગયું			નકી મણ.		
મણ.	મણ.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૭૪	૫૫૧	૧૧	૪)	૦	૦૧	(૫૪)	૫૧૧૦
૭૫	૫૬૧	૧૧	૪૧	૦	૦)૦૦	૫૪૧૧૫)	૦૦૦૦
૭૬	૫૭	૧૧	૫૧	૦	૦)૦૦	૫૫૧૧	૪૧ ૦
૭૭	૫૭૧	૧૧	૬૧	૦	૦૦	૫૬૧	૩૧ ૦
૭૮	૫૮૧	૧૧	૭)	૦	૦)૦૦	૫૭)	૨૧૦૦
૭૯	૫૯૧	૧૧	૭૧	૦	૦૦	૫૭૧૧૨)	૦ ૦
૮૦	૬૦	૧૧	૮૧	૦	૦)૦૦	૫૮૧	૧૧ ૦
૮૧	૬૦૧	૧૧	૯૧	૦	૦)૦૦	૫૯૧	૦૦ ૦
૮૨	૬૧૧	૧૧		૦	૦	(૬૦)	૦
૮૩	૬૨૧	૧૧	૦૧	૦	૦૦	૬૦૧	૯૧ ૦
૮૪	૬૩	૧૧	૧૧	૦	૦)૦૦	૬૧૧	૮૧ ૦
૮૫	૬૩૧	૧૧	૨)	૦	૦૦	(૬૨)	૭૧૦૦
૮૬	૬૪૧	૧૧	૨૧	૦	૦)૦૦	૬૨૧૧૭	૦
૮૭	૬૫૧	૧૧	૩૧	૦	૦)૦૦	૬૩૧	૬૧ ૦
૮૮	૬૬	૧૧	૪૧	૦	૦	૬૪૧	૫૧ ૦
૮૯	૬૬૧	૧૧	૫)	૦	૦૦	(૬૫)	૪૧૦
૯૦	૬૭૧	૧૧	૫૧	૦	૦)૦૦	૬૫૧૧૪)	૦ ૦
૯૧	૬૮૧	૧૧	૬૧	૦	૦૦	૬૬૧	૩૧ ૦
૯૨	૬૯	૧૧	૭૧	૦	૦)૦૦	૬૭૧	૨૧૦૦
૯૩	૬૯૧	૧૧	૮)	૦	૦)૦૦	(૬૮)	૧૧૦
૯૪	૭૦૧	૧૧	૮૧	૦	૦૦	૬૮૧	૧) ૦
૯૫	૭૧૧	૧૧	૯૧	૦	૦૦	૬૯૧	૦ ૦
૯૬	૭૨	૧૧	૦)	૦	૦)૦૦	૭૦)	૯૧ ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું			પાકા મણ.		
મણ.	મણ.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૧૩૩૩૦૩૩	૩૩૩	૦૧.૩૩	૭૦૩૩ ૯)	૦૧	૦૧-૩૩
૯૮	૭૩૩૩	૧૩૩૩૧૩૩	૩૩૩	૦)૩૩	૭૧૩૩ ૮૧	૦૩	૦૩૩૩
૯૯	૭૪૩૩	૧૩૩૩ ૨૩	૩૩૩	૦)૩૩૩૩	૭૨૩૩ ૭૩	૦૩૩૩	૦૩૩૩
૧૦૦	૭૫	૧૩૩૩ ૩)	૩૩૩	૦૩૩૩	૭૩) ૬૩૩૩	૦૩	૦)૩૩
૨૦૦	૧૫૦	૩૩ ૬૩	૩૩	૦૩.૩૩	૧૪૬૩ ૩૩	૦)૩૩	૦)૩૩
૩૦૦	૨૨૫	૫૩ ૯૩	૩૩	૦૩	૨૧૯૩ ૦૩	૦)૩૩	૦)૩૩
૪૦૦	૩૦૦	૭૩ ૨૩	૩૩૩	૦૩૩	૨૯૨૩ ૭૩	૦)૩૩	૦)૩૩
૫૦૦	૩૭૫	૯) ૫૩૩	૩૩	૦૩૩	૩૬૫૩ ૪)	૦)૩૩	૦)૩૩
૬૦૦	૪૫૦	૧૦૩૩૯)	૦૩	૦)૩૩	૪૩૯) ૦૩૩	૦૩	૦૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૨૩૩ ૨)	૩૩	૦૩	૫૧૨) ૭૩૩	૦૩	૦૩
૮૦૦	૬૦૦	૧૪૩૩ ૫૩	૩૩	૦૩	૫૮૫૩ ૪૩	૦૩	૦૩
૯૦૦	૬૭૫	૧૬૩૩ ૮૩	૦૩)૩૩૩	૬૫૮૩ ૧૩	૦૩	૦૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૧૮૩૩ ૧૩	૩૩	૦)૩૩	૭૩૧૩ ૮૩	૦૩	૦૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૩૬૩૩ ૩૩	૩૩	૦૩-૩૩	૧૪૬૩ ૬૩	૦૩	૦૩
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૫૪૩૩ ૫)	૩૩	૦૩	૨૧૯૫) ૪૩	૦)૩૩	૦)૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૭૩) ૬૩૩	૩૩	૦)૩૩	૨૯૨૬૩૩ ૩)	૦૩	૦૩
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૯૧૩૩ ૮૩	૦૩	૦૩	૩૬૫૮૩ ૧૩	૦૩	૦૩

મુંબાઈના તોલ ૪૧૧ ના હિસાબનો કેટો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ			તોલનું ગયું			નકી મણુ		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા
૦)૦	૦)૦	૦	૦)~	૦) ૦)	૦)~	૦) ૦	૦) ૦	૦=	૦=
૦)૦	૦)૦	૦	૦)=	૦) ૦) ૦	૦.૧	૦) ૦	૦) ૦	૦)=	૦)=
૦)૦	૦)૦	૦	૦.૧	૦) ૦) ૦	૦~	૦) ૦	૦) ૦	૦.૧	૦.૧
૦)૧	૧	~	૦=	૦) ૦) ૦	૦.૧	૦) ૧)	૦	૦~	૦~
૦)૧	૦)૧	~	૦=	૦) ૦) ૦	૦=	૦) ૧	૦	૦)~	૦)~
૦)૧	૦)૧	~	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦~	૦) ૧	૦	૦=	૦=
૦)૧	૦)૧	=	૦	૦) ૦) ૦	૦=	૦) ૧	~	૦)=	૦)=
૦)૨	૦)૨	=	૦)~	૦) ૦) ~	૦)~	૦) ૨	~	૦)	૦)
૦)૨	૦)૨	=	૦)=	૦) ૦) ~	૦=	૦) ૨	~	૦=	૦=
૦)૨	૦)૨	=	૦.૧	૦) ૦) ~	૦)~	૦) ૨	~	૦)=	૦)=
૦)૨	૦)૨	=	૦~	૦) ૦) ~	૦=	૦) ૨	~	૦.૧	૦.૧
૦)૩	૦)૩	=	૦=	૦) ૦) ~	૦=	૦) ૩	~	૦~	૦~
૦)૩	૦)૩	=	૦.૧	૦) ૦) ~	૦=	૦) ૩	=	૦)~	૦)~
૦) ૧	૦)૩		૦)	૦) ૦) ~	૦)~	૦) ૩	=	૦=	૦=
૦) ૧	૦)૪	૦	૦)~	૦) ૦) ~	૦)~	૦) ૩	=	૦)=	૦)=
૦)૪	૦)૪	૦	૦)=	૦) ૦) =	૦=	૦) ૪	=	૦)	૦)
૦)૪	૦)૪	૦	૦.૧	૦) ૦) =	૦.૧	૦) ૪	=	૦=	૦=
૦)૪	૦)૪	~	૦~	૦) ૦) =	૦)=	૦) ૪	=	૦)~	૦)~
૦)૪	૦)૪	~	૦=	૦) ૦) =	૦.૦	૦) ૪	=	૦.૧	૦.૧
૦)૫	૦)૫	~	૦.૧	૦) ૦) =	૦)=	૦) ૫	=	૦.૧	૦.૧
૦)૫	૦)૫	~	૦)	૦) ૦) =	૦~	૦) ૫	=	૦)~	૦)~
૦)૫	૦)૫	=	૦)~	૦) ૦) =	૦.૧	૦) ૫	=	૦=	૦=
૦)૫	૦)૫	=	૦)=	૦) ૦) =	૦~	૦) ૫	=	૦)=	૦)=

મુંબાઈના તોલ ૪૧૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું.	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦) ૬.૦	૬૧ = ૩૩૩ ૦.૧	૦ ૦) = ૦ ૧ ૧	૦ ૬) = ૩૩૩ ૦
૦) ૬૧.૦	૬૧૧ = ૦ ૧-૧૧	૦ ૦) = ૧ ૦	૦ ૬૧ = ૩૩૩ ૦ ૧
૦) ૬૧૧.૦	૬૧૧૧ = ૦ ૧=	૦ ૦) = ૧ ૦-	૦ ૬૧૧ = ૦) ૧-૧
૦) ૬૧૧૧.૦	૭) = ૦ ૧૧.૧	૦ ૦) = ૧ ૦	૦ ૭) = ૦ ૧૧.૧
૦ ૧ ૦	૭૧ = ૦	૦ ૦) = ૧ ૦ ૧-૧	૦ ૭ ૦ ૧ = ૦ ૧.૧
૦ ૦ ૦	૭૧૧ ૦ ૦) ૧-૧	૦ ૦) = ૧ ૦ ૧૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૭૧ ૦ ૧ = ૦) ૧૧
૦ ૦ ૧ ૦	૮) = ૦ ૦=	૦ ૦) = ૧ ૦ ૧-૧	૦ ૭૧૧ ૦ ૧ = ૦ = ૧
૦ ૦ ૧૧ ૦	૮૧ ૦ ૧૧ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦) ૧	૦ ૮) ૦ ૧ = ૦ = ૧
૦ ૧ ૦	૮૧ ૧ ૦ ૧-૧	૦ ૦ ૦ ૦) ૧-૧	૦ ૮૧ ૦ ૧૧ = ૦ ૧-૧
૦ ૧ ૧ ૦	૮૧૧ ૧ ૦ =	૦ ૦ ૦ ૦) ૧-૧	૦ ૮૧ ૧ ૦ = ૦ ૧-૧
૦ ૧ ૧૧ ૦	૯) ૧ ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦ ૧ = ૧	૦ ૯) ૧ ૦ = ૦ =
૦ ૧ ૧૧૧ ૦	૯૧ = ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૧-૧૧	૦ ૯) ૧ ૦ ૧૧.૧
૦ ૨ ૦	૯૧ ૧ = ૦) ૧-૧	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૧ =	૦ ૯૧ ૧ ૦ ૧.૧
૦ ૨ ૧ ૦	૯૧૧ = ૦) ૧-૧૧	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૧ =	૦ ૯૧૧ ૧ ૦ ૦) ૧૧
૦ ૨ ૧૧ ૦ ૦) ૧-૧૧	૦ ૦ ૦) ૦ ૧-	૦) = ૧ ૦ ૯૧૧ ૧ ૦ ૦) =	૦) ૧૧
૦ ૨ ૧૧૧ ૦ ૦ ૧ =	૦ ૧-૧ ૦) ૦ ૧-	૦) ૧-૧ ૦ ૦) = ૦) = ૧	૦) ૧૧
૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૧ =	૦ = ૦) ૦ ૧-	૦ ૧-૧૧ ૦ ૦ ૦ ૧ = ૦ ૧-૧	૦ ૩ ૦ ૦ ૧ = ૦ ૧-૧
૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૧૧ =	૦ ૧ ૧ ૦) ૦ ૧-	૦) = ૦ ૧-૧ ૦) = ૦ ૦ ૦ ૧ = ૦ ૧-૧	૦ ૩ ૦ ૦ ૧ ૧ = ૦ ૧-૧
૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૧૧ ૦ ૧	૦) ૧-૧ ૦) ૦ ૧-૧	૦) = ૦ ૧-૧ ૦) = ૦ ૧ ૧) ૧ = ૦ ૧	૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૧ ૧ = ૦ ૧
૦ ૪ ૦ ૦ ૧ ૧૧ ૦ ૧	૦) ૧-૧૧ ૦) ૦ ૧-૧	૦ ૧.૧ ૦ ૧ ૧ ૧ = ૦ ૧.૧	૦ ૪ ૦ ૦ ૧ ૧ ૧ = ૦ ૧.૧
૦ ૪ ૦ ૦ ૨) ૦ ૧	૦ ૧ ૦) ૦ ૧-૧	૦) = ૦ ૧ ૧ ૧ = ૦) ૧.૧	૦ ૪ ૦ ૦ ૨ ૧ = ૦) ૧.૧
૦ ૪ ૦ ૦ ૨ ૧ ૦	૦ ૧-૧ ૦) ૦ ૧-૧	૦ ૧-૧ ૦ ૧ ૧ ૧ = ૦ ૧-૧	૦ ૪ ૦ ૦ ૨ ૧ ૧ = ૦ ૧-૧

का. म. तथा रतल.	सुरती मणु म. शे. अ. तोला	तोलनुं गयुं. म. शे. अ. तोला.	नकी मणु. म. शे. अ. तोला.
०१ ४॥॥	०१ २॥ ८॥	०१ ०) ०१ ८॥	०१ ०१ २) ८॥ ०) ८॥
०१ ५	०१ २॥॥ ८॥	०१ ०१ ०) ०१ ८॥	०१ ०१ २॥ ८॥ ०१ ८॥
०१ ५॥	०१ ३) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ २॥ ८॥ ०१ ८॥
०१ ५॥॥	०१ ३॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ २॥॥ ८॥ ०) ८॥
०१ ५॥॥॥	०१ ३॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ३) ८॥॥ ०१ ८॥
०१ ६	०१ ३॥॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ३॥ ८॥ ०१ ८॥
०१ ६॥	०१ ४) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ३॥॥ ०१ ८॥
०१ ६॥॥	०१ ४॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ४) ०१ ८॥॥
०१ ६॥॥॥	०१ ४॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ४॥ ०१ ८) ८॥
०१ ७	०१ ५) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ४॥ ०१ ८॥
०१ ७॥	०१ ५॥ ०१ ८) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ४॥॥ ०१ ८॥
०१ ७॥॥	०१ ५॥॥ ०१ ८) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ५) ८॥ ०) ८॥
०१ ७॥॥॥	०१ ५॥॥ ०१ ८) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ५॥ ८॥ ०१ ८॥
०१ ८	०१ ६) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ५॥ ८॥ ०१ ८॥
०१ ८॥	०१ ६॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ६॥॥ ८॥ ०) ८॥
०१ ८॥॥	०१ ६॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ६) ८॥ ०१ ८॥
०१ ८॥॥॥	०१ ६॥॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ६॥ ८॥॥ ८) ८॥
०१ ९	०१ ७) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ६॥ ८॥ ८॥
०१ ९॥	०१ ७॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ६॥॥ ८॥ ८॥
०१ ९॥॥	०१ ७॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ६॥॥ ८॥ ८॥
०१ ९॥॥॥	०१ ७॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ७) ८॥ ०) ८॥
०१ १०	०१ ८) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ७॥ ८॥ ८॥
०१ १०॥	०१ ८॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ७॥ ८॥ ८॥
०१ १०॥॥	०१ ८॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ८) ८॥ ८॥
०१ १०॥॥॥	०१ ८॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ८॥ ८॥॥ ८) ८॥
०१ ११	०१ ९) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ८॥ ८॥ ८॥
०१ ११॥	०१ ९॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ९॥॥ ८॥ ८) ८॥
०१ ११॥॥	०१ ९॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ९॥ ८॥॥ ८) ८॥
०१ १२	०१ १०) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ९॥ ८॥ ८॥
०१ १२॥	०१ १०॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ९॥॥ ८॥ ८॥
०१ १२॥॥	०१ १०॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १०) ८॥ ८) ८॥
०१ १२॥॥॥	०१ १०॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १०॥ ८॥ ८॥
०१ १३	०१ ११) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १०॥ ८॥ ८॥
०१ १३॥	०१ ११॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ११) ८॥ ८॥
०१ १३॥॥	०१ ११॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ११॥ ८॥ ८॥
०१ १३॥॥॥	०१ ११॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ११॥ ८॥ ८॥
०१ १४	०१ १२) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ ११॥ ८॥ ८॥
०१ १४॥	०१ १२॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १२) ८॥ ८॥
०१ १४॥॥	०१ १२॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १२॥ ८॥ ८॥
०१ १४॥॥॥	०१ १२॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १२॥ ८॥ ८॥
०१ १५	०१ १३) ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १२॥ ८॥ ८॥
०१ १५॥	०१ १३॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १३) ८॥ ८॥
०१ १५॥॥	०१ १३॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १३॥ ८॥ ८॥
०१ १५॥॥॥	०१ १३॥ ८॥	०१ ०१ ८॥	०१ ०१ १३॥ ८॥ ८॥

સુખાધના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મથુ.		તોલનું ગથું.		નકલ મથુ.	
	મ.	શે. અ. તોલા	મ.	શે. અ. તોલા	મ.	શે. અ. તોલા
૦૦ ૩૦	૦ ૮૦	૦	૦) ૦૦ ૮	૦) ૮૦ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૩૦	૦ ૮) ૦	૦) ૮૦	૦) ૦૦ ૮	૦૦ ૮૦ ૦ ૮) ૮૦	૦) ૮૦	૦) ૮૦
૦૦ ૪	૦ ૮ ૦૦	૦) ૮૦	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૪	૦ ૮ ૦૦	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૪	૦ ૮ ૦ ૦	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦) ૮	૦) ૮
૦૦ ૪	૦ ૦) ૮	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૫	૦ ૦ ૮ ૦	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦) ૮	૦) ૮
૦૦ ૫	૦ ૦ ૮ ૦	૦	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦	૦
૦૦ ૫	૦ ૦ ૮ ૦	૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૫	૦ ૧) ૮	૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૬	૦ ૧ ૮	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦) ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૬	૦ ૧ ૮	૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૬	૦ ૧ ૮	૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૬	૦ ૨) ૮	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦) ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦	૦ ૨	૦	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૦	૦ ૨ ૦	૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦) ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦
૦૦ ૦	૦ ૩) ૦	૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૦	૦ ૩ ૦	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦) ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૧	૦ ૩ ૦	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૧	૦ ૩ ૦ ૦	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૧	૦ ૪) ૦	૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૧	૦ ૪ ૦	૦	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૨	૦ ૪ ૦	૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮ ૦ ૮) ૮૦	૦ ૮	૦) ૮

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મથુ.			તોલનું ગયું			નકી મથુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા
૦૥૥ ૨૧	૦૥૥ ૪૥૥ =	૦) =	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૪) =	૦	
૦૥૥ ૨૨	૦૥૥ ૫) =	૦) .	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૪૧ =	૦૥૥	
૦૥૥ ૨૩	૦૥૥ ૫૧ =	૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૪૧ =	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૩	૦૥૥ ૫૧ =	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૪૧ =	૦૥૥ ૥	
૦૥૥ ૩૧	૦૥૥ ૫૧ =	૦૥૥ ૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૫) =	૦૥૥ ૦૥૥	
૦૥૥ ૩૨	૦૥૥ ૬૧	૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૫૧ =	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૩૩	૦૥૥ ૬૧ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૫૧ =	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૪	૦૥૥ ૬૧ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૫૧ =	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૪૧	૦૥૥ ૭) ૦	૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૬) =	૦૥૥ ૦૥૥	
૦૥૥ ૪૨	૦૥૥ ૭ ૦	૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૬૧ =	૦૥૥ ૦૥૥	
૦૥૥ ૪૩	૦૥૥ ૭૧ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૬૧ =	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૫	૦૥૥ ૭૧ ૦	૦૥૥ ૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૭) ૦	૦૥૥ ૥	
૦૥૥ ૫૧	૦૥૥ ૮) =	૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૭૧ ૦	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૫૨	૦૥૥ ૮ =	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૭૧ ૦	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૫૩	૦૥૥ ૮ =	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૭૧ ૦	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૫૪	૦૥૥ ૮ =	૦૥૥ ૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૮) ૦	૦) ૦૥૥	
૦૥૥ ૬૧	૦૥૥ ૯) =	૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૮૧ ૦	૦૥૥ ૦	
૦૥૥ ૬૨	૦૥૥ ૯ =	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૮૧ ૦	૦૥૥ ૦	
૦૥૥ ૬૩	૦૥૥ ૯ =	૦૥૥ ૥	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૮૧ ૦	૦) ૦૥૥	
૧	૦૥૥	૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥ ૦	૦) ૦૥૥	૦) ૦૥૥	૦૥૥ ૯) ૦	૦૥૥ ૦	
૨	૧૥૥	૦	૦) ૧૥૥ ૦	૦) ૧૥૥ ૦	૦) ૧૥૥	૦) ૧૥૥	૦૥૥ ૯) ૦	૦૥૥ ૦	
૩	૨૥૥	૦	૦) ૨૥૥ ૦	૦) ૨૥૥ ૦	૦૥૥ ૥	૦૥૥ ૥	૦) ૭ ૦	૦૥૥ ૦	
૪	૩૥૥	૦	૦) ૩૥૥ ૦	૦) ૩૥૥ ૦	૦) ૩૥૥	૦) ૩૥૥	૨૥૥ ૬૧ ૦	૦) ૦૥૥	

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મણ	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા		નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા	
૫	૩૥૥	૦) ૪૥૦	૦૥૦	૩૥૫ ૩૥૦	૦)૦
૬	૪૥૥	૦) ૫૦ ૩૥૦	૦)૦	૪૦ ૪૥૥ ૦૥૦	૦૥૦
૭	૫૦	૦) ૬૦ ૦૥૥	૦)૦૥૥	૫) ૩૥૦	૦૥૩૥૦
૮	૬)	૦) ૭૦ ૦૥	૦૥૥	૫૥૥ ૨૥૥ ૩૥૥	૦૥૦૥૥
૯	૬૥૥	૦) ૮) ૦૥૥	૦૥૦૥	૬૥૥ ૧૥૥ ૦	૦)૦૥૥
૧૦	૭૥૥	૦) ૯) ૦	૦૥૥	૭ ૦૥૥ ૦૥૥	૦)૦૥૥
૧૧	૮	૦	૦	૮)	૦
૧૨	૯)	૦ ૦૥૥ ૦૥૥	૦)૦૥૥	૮૥૥ ૯) ૦	૦૥૥
૧૩	૯૥૥	૦ ૧૥૥ ૦	૦)૦૥૥	૯ ૮) ૦૥૥	૦૥૦૥
૧૪	૧૦૥	૦ ૨૥૥ ૩૥૥	૦૥૦૥	૧૦) ૭ ૦	૦૥૥
૧૫	૧૧	૦ ૩૥૥ ૦	૦૥૥	૧૦૥૥ ૬૦ ૦૥૥	૦)૦૥૥
૧૬	૧૨	૦ ૪૥૥ ૦૥૥	૦૥૦	૧૧૥૥ ૫૦ ૩૥૥	૦)૦
૧૭	૧૨૥૥	૦ ૫૦ ૩૥૦	૦)૦	૧૨ ૪૥૥ ૦૥૥	૦૥૦
૧૮	૧૩૥	૦ ૬૦ ૦૥૥	૦)૦૥૥	૧૩) ૩૥૥ ૦	૦૥૩૥૦
૧૯	૧૪	૦ ૭૦ ૦ ૦)૦૥૥	૦)૦૥૥	૧૩૥૥ ૨૥૥ ૩૥૥	૦૥૦૥
૨૦	૧૫)	૦ ૮) ૦૥૥ ૦૥૥	૦૥૦	૧૪૥૥ ૧૥૥ ૦	૦)૦૥૥
૨૧	૧૫૥૥	૦ ૯) ૦ ૦૥૥	૦૥૥	૧૫૦ ૦૥૥ ૦૥૥	૦)૦૥૥
૨૨	૧૬૥	૦૥	૦	૧૬)	૦
૨૩	૧૭	૦૥ ૦૥૥ ૦૥૥	૦)૦૥	૧૬૥ ૯) ૦	૦૥૥
૨૪	૧૮)	૦૥ ૧૥૥ ૦	૦)૦૥	૧૭ ૮) ૦૥૥	૦૥૦
૨૫	૧૮૥૥	૦૥ ૨૥૥ ૩૥૥	૦૥૦	૧૮) ૭ ૦	૦૥૥
૨૬	૧૯૥	૦૥ ૩૥૥ ૦	૦૥૥	૧૮૥૥ ૬૦ ૦૥૥	૦)૦૥૥
૨૭	૨૦	૦૥ ૪૥૥ ૦૥૥	૦૥૦	૧૯૥૥ ૫૦ ૩૥૥	૦)૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કેઠો.

ક્રાયા	સુરતી	તોલનું ગયું.				નકી મણ.			
મણુ	મણુ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૨૮	૨૧)	૦૥	પા	ત્ર	૦)~	૨૦૧	૪૥	૦૥	૦૥~
૨૯	૨૧૥	૦૥	૬૧	ત્ર	૦)~	૨૧)	૩૥	ત્ર	૦)~
૩૦	૨૨૥	૦૥	૭૧	૦	૦.૥	૨૧૥	૨૥	ત્ર	૦~
૩૧	૨૩૧	૦૥	૮)	ત્ર	૦~	૨૨૥	૧૥	ત્ર	૦)~
૩૨	૨૪)	૦૥	૯)	ત્ર	૦.૧	૨૩૧	૦૥	ત્ર	૦)~
૩૩	૨૪૥	૦૥			૦	૨૪)			૦
૩૪	૨૫૥	૦૥	૦૥	ત્ર	૦)~	૨૪૥	૯)	ત્ર	૦.૧
૩૫	૨૬૧	૦૥	૧૥	ત્ર	૦)~	૨૫૧	૮)	ત્ર	૦~
૩૬	૨૭)	૦૥	૨૥	ત્ર	૦~	૨૬)	૭૧	૦	૦.૧
૩૭	૨૭૥	૦૥	૩૥	ત્ર	૦~	૨૬૥	૬૧	ત્ર	૦)~
૩૮	૨૮૥	૦૥	૪૥	૦૥	૦~	૨૭૥	પા	ત્ર	૦)~
૩૯	૨૯૧	૦૥	પા	ત્ર	૦)~	૨૮૧	૪૥	૦૥	૦~
૪૦	૩૦)	૦૥	૬૧	ત્ર	૦)~	૨૯)	૩૥	ત્ર	૦)~
૪૧	૩૦૥	૦૥	૭૧	૦	૦.૥	૨૯૥	૨૥	ત્ર	૦~
૪૨	૩૧૥	૦૥	૮)	ત્ર	૦~	૩૦૥	૧૥	ત્ર	૦)~
૪૩	૩૨૧	૦૥	૯)	ત્ર	૦.૧	૩૧૧	૦૥	ત્ર	૦)~
૪૪	૩૩)	૧			૦	૩૨)			૦
૪૫	૩૩૥	૧)	૦૥	ત્ર	૦)~	૩૨૥	૯)	ત્ર	૦.૧
૪૬	૩૪૥	૧)	૧૥	ત્ર	૦)~	૩૩૧	૮)	ત્ર	૦~
૪૭	૩૫૧	૧)	૨૥	ત્ર	૦~	૩૪)	૭૧	૦	૦૥
૪૮	૩૬)	૧)	૩૥	ત્ર	૦~	૩૪૥	૬૧	ત્ર	૦)~
૪૯	૩૬૥	૧)	૪૥	૦૥	૦~	૩૫૥	પા	ત્ર	૦)~
૫૦	૩૭૥	૧)	પા	ત્ર	૦)~	૩૬૧	૪૥	૦૥	૦~

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું				નકી મણ.			
		મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૫૧	૩૮૧	૧)	૬૧	ના	૦)ના	૩૭)	૦૧	=	૦ના
૫૨	૩૯)	૧)	૭૧	૦	૦	૩૭૧	૦૧	ના	૦ના
૫૩	૩૯૧	૧)	૮)	ના	૦ના	૩૮૧	૧૧	-	૦)ના
૫૪	૪૦૧	૧)	૧૧	૯)	૦૧.૧	૩૯૧	૦૧	ના	૦)ના
૫૫	૪૧૧	૧			૦	૪૦)			૦
૫૬	૪૨)	૧	૦	ના	૦)ના	૪૦૧	૯)	-	૦૧.૧
૫૭	૪૨૧	૧	૧	-	૦)ના	૪૧૧	૮)	ના	૦ના
૫૮	૪૩૧	૧	૨	ના	૦ના	૪૨)	૭	૦	૦.૧
૫૯	૪૪૧	૧	૩	=	૦ના	૪૨૧	૬	ના	૦)ના
૬૦	૪૫)	૧	૪	૦	૦ના	૪૩૧	૫	ના	૦)
૬૧	૪૫૧	૧	૫	ના	૦)	૪૪૧	૪	૦	૦ના
૬૨	૪૬૧	૧	૬	ના	૦)ના	૪૫)	૩	=	૦ના
૬૩	૪૭	૧	૭	૦	૦.૧	૪૫૧	૨	ના	૦ના
૬૪	૪૮)	૧	૮)	ના	૦ના	૪૬૧	૧	-	૦)ના
૬૫	૪૮૧	૧	૯)	-	૦.૧	૪૭	૦	ના	૦)ના
૬૬	૪૯૧	૧			૦	૪૮)			૦
૬૭	૫૦	૧	૦	ના	૦)ના	૪૮૧	૯)	-	૦.૧
૬૮	૫૧)	૧	૧	-	૦)ના	૪૯૧	૮)	ના	૦ના
૬૯	૫૧૧	૧	૨	ના	૦ના	૫૦)	૭	૦	૦.૧
૭૦	૫૨૧	૧	૩	=	૦ના	૫૦૧	૬	ના	૦)ના
૭૧	૫૩	૧	૪	૦	૦ના	૫૧૧	૫	ના	૦)
૭૨	૫૪)	૧	૫	ના	૦)	૫૨	૪	૦	૦ના
૭૩	૫૪૧	૧	૬	-	૦)ના	૫૩)	૩	=	૦ના

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલ ગયું.				નકી મણુ.			
મણુ	મણુ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૫૫૥	૧૥	૭	૦	૦૧.૥	૫૩૥	૦	૩	૦)૦.૥
૭૫	૫૬૧	૧૥	૮	૦	૦૧.૮	૫૪૥	૧૥	૦	૦)૩.૬
૭૬	૫૭	૧૥	૯	૦	૦૧.૯	૫૫૥	૦	૦	૦)૦.૬
૭૭	૫૭૥	૧૥			૦	૫૬)			૦
૭૮	૫૮૥	૧૥	૦	૦	૦)૦.૬	૫૬૥	૯	૦	૦૧.૬
૭૯	૫૯૧	૧૥	૧	૦	૦)૦.૬	૫૭)	૮	૦	૦૧.૮
૮૦	૬૦)	૧૥	૨	૦	૦)૦.૬	૫૮)	૭	૦	૦૧.૬
૮૧	૬૦૥	૧૥	૩	૦	૦)૩.૬	૫૮૥	૬	૦	૦)૦.૬
૮૨	૬૧૥	૧૥	૪	૦	૦૧.૪	૫૯૥	૫	૦	૦)૦.૪
૮૩	૬૨૧	૧૥	૫	૦	૦)૦.૪	૬૦	૪	૦	૦૧.૪
૮૪	૬૩)	૧૥	૬	૦	૦)૦.૬	૬૧)	૩	૦	૦)૦.૬
૮૫	૬૩૥	૧૥	૭	૦	૦૧.૬	૬૧૥	૨	૦	૦)૦.૬
૮૬	૬૪૥	૧૥	૮	૦	૦૧.૮	૬૨૥	૧	૦	૦)૩.૬
૮૭	૬૫૧	૧૥	૯	૦	૦૧.૯	૬૩	૦	૦	૦)૦.૬
૮૮	૬૬)	૨)			૦	૬૪)			૦
૮૯	૬૬૥	૨)	૦	૦	૦)૦.૬	૬૪૥	૯	૦	૦૧.૬
૯૦	૬૭૥	૨)	૧	૦	૦)૩.૬	૬૫	૮	૦	૦૧.૮
૯૧	૬૮૧	૨)	૨	૦	૦)૦.૬	૬૬)	૭	૦	૦૧.૬
૯૨	૬૯)	૨)	૩	૦	૦)૩.૬	૬૬૥	૬	૦	૦)૦.૬
૯૩	૬૯૥	૨)	૪	૦	૦૧.૪	૬૭૥	૫	૦	૦)૦.૪
૯૪	૭૦૥	૨)	૫	૦	૦)૦.૪	૬૮	૪	૦	૦૧.૪
૯૫	૭૧૧	૨)	૬	૦	૦)૦.૬	૬૯	૩	૦	૦)૩.૬
૯૬	૭૨	૨)	૭	૦	૦૧.૬	૬૯૥	૨	૦	૦)૦.૬

સુરતી તોલ ઝપા ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.				નકી મણ.			
મણ.	મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૯૭	૭૨૥	૨)	૮)	૩૥	૦૩	૭૦૥	૧૥	-	૦)૩૥
૯૮	૭૩૥	૨)	૯)	-	૦૥	૭૧૥	૦૥	૩૥	૦)-૩૥
૯૯	૭૪૥	૨૥			૦	૭૨)			૦
૧૦૦	૭૫	૨૥	૦૥	૩૥	૦)-૩૥	૭૨૥	૯)	-	૦૥
૨૦૦	૧૫૦	૪૥	૧૥	-	૦)૩૥	૧૪૫૥	૮)	૩૥	૦૩૥
૩૦૦	૨૨૫	૬૥	૨૥	૩૥	૦-૩૥	૨૧૮)	૭	૦	૦.૩૥
૪૦૦	૩૦૦	૯)	૩૥	-	૦૩	૨૯૦૥	૬૥	-૩૥	૦)૩
૫૦૦	૩૭૫	૧૧૥	૪૥	૦	૦૥.૩૥	૩૬૩૥	૫૥	૩	૦)-૩
૬૦૦	૪૫૦	૧૩૥	૫૥	૩	૦)૥	૪૩૬૥	૪૥	૦૥	૦૥-૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૫૥	૬૥	-૩	૦)-૩	૫૦૯)	૩૥	-	૦૩૥
૮૦૦	૬૦૦	૧૮)	૭	૦	૦	૫૮૧૥	૨૥	૩	૦૩
૯૦૦	૬૭૫	૨૦૥	૮)	૩	૦-૩	૬૫૪૥	૧૥	-	૦.૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૨૨૥	૯)	-	૦૩૥	૭૨૭	૦૥	૩	૦)૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૪૫૥	૮)	૩	૦-૩	૧૪૫૪૥	૧૥	-	૦-૩
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૬૮)	૭	૦	૦૩	૨૧૮૧૥	૨૥	૩	૦૩૥
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૯૦૥	૬૥	-૩	૦	૨૦૦૯)	૩૥	-	૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૧૩૥	૫૥	૩	૦૩૥	૩૬૩૬૥	૪૥	૦૥	૦)-૩

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલ
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ના	૦) ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ના	૦) ૦૧
૦)૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦૧૧
૦)૧	૦) ૧) ન	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧) ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ન	૦) ૦) ન	૦) ૧૧ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ના	૦) ૦) ન	૦) ૧૧૧ ૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧ ન	૦) ૦) ન	૦) ૧૧૧૧ ૦
૦)૨	૦) ૨ ન	૦) ૦) ના	૦) ૨) ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૨૧ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ના	૦) ૦) ન	૦) ૨૧૧ ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧ ના	૦) ૦) ન	૦) ૨૧૧૧ ૦
૦)૩	૦) ૩) ના	૦) ૦) ના	૦) ૩) ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૩૧ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૩૧૧ ૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૩૧૧૧ ૦
૦)૪	૦) ૪) ના	૦) ૦) ના	૦) ૪) ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૪૧ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૪૧૧ ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૪૧૧૧ ૦
૦)૫	૦) ૫) ના	૦) ૦) ના	૦) ૫) ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૫૧ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૫૧૧ ૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ના	૦) ૦) ના	૦) ૫૧૧૧ ૦

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું.	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦) ૬)	૦) ૬૧ ૦=૧	૦) ૦૧ ૦૧૧	૦) ૬) ૦=૧
૦) ૬૧	૦) ૬૧૧ =	૦) ૦૧ -	૦) ૬૧ =
૦) ૬૧૧	૦) ૬૧૧૧ =	૦) ૦૧ -	૦) ૬૧૧ =
૦) ૬૧૧૧	૦) ૭) =૧૧	૦) ૦૧ -	૦) ૬૧૧૧ =
૦૧	૦) ૭૧	૦) ૦૧ -	૦) ૭) =
૦૧ ૦૧	૦) ૭૧ ૦૧	૦) ૦૧ -	૦) ૭૧ =
૦૧ ૦૧૧	૦) ૮) ૦૧	૦) ૦૧ =	૦) ૭૧૧ =
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૮૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ =	૦) ૭૧૧૧ =
૦૧ ૧	૦) ૮૧ -	૦) ૦૧ =	૦) ૮) =
૦૧ ૧૧	૦) ૮૧૧ -	૦) ૦૧ =	૦) ૮૧ =
૦૧ ૧૧૧	૦) ૯) -	૦) ૦૧ =	૦) ૮૧૧ =
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૯૧ =	૦) ૦૧ =	૦) ૮૧૧૧ =
૦૧ ૨	૦) ૯૧ =	૦) ૦૧ =	૦) ૯) =
૦૧ ૨૧	૦) ૯૧૧ =	૦) ૦૧ =	૦) ૯૧ =
૦૧ ૨૧૧	૦) ૯૧૧૧ =	૦) ૦૧ =	૦) ૯૧૧ =
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૧૦) =	૦) ૦૧ =	૦) ૯૧૧૧ =
૦૧ ૩	૦) ૧૦૧ =	૦) ૦૧	૦) ૧૦) =
૦૧ ૩૧	૦) ૧૦૧૧ =	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૧૦૧ =
૦૧ ૩૧૧	૦) ૧૦૧૧૧ =	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૧૦૧૧ =
૦૧ ૪	૦) ૧૦૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧૧	૦) ૧૦૧૧૧ ૦૧
૦૧ ૪૧	૦) ૧૦૨) ૦૧૧	૦) ૦૧ -	૦) ૧૦૨) ૦૧૧
૦૧ ૪૧૧	૦) ૧૦૨૧ -	૦) ૦૧ -	૦) ૧૦૨૧ -

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણુ તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦ ૪૩૩	૦ ૨૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૧૩૩ ૩૩૩ ૦) ૩
૦ ૫	૦ ૨૩૩ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૨) ૩૩૩ ૦) ૩
૦ ૫૦	૦ ૩) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૨૦ ૦
૦ ૫૦૦	૦ ૩૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૨૩૩ ૦) ૩૩૩
૦ ૫૦૦૦	૦ ૩૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૩) ૦) ૩૩૩
૦ ૬	૦ ૩૩૩ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૩૦ ૦ ૦
૦ ૬૦	૦ ૪) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૩૦ ૦ ૦) ૩
૦ ૬૦૦	૦ ૪૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૩૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૬૦૦૦	૦ ૪૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૪) ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૭	૦ ૫) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૪૦ ૦ ૦) ૩
૦ ૭૦	૦ ૫૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૪૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૭૦૦	૦ ૫૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૪૦૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૭૦૦૦	૦ ૫૦૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૫) ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૮	૦ ૬) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૫૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૮૦	૦ ૬૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૫૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૮૦૦	૦ ૬૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૫૦૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૮૦૦૦	૦ ૬૦૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૬) ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૯	૦ ૭) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૬૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૯૦	૦ ૭૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૬૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૯૦૦	૦ ૭૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૬૦૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૯૦૦૦	૦ ૭૦૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૭) ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૦	૦ ૮) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૭૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૦૦	૦ ૮૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૭૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૦૦૦	૦ ૮૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૭૦૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૦૦૦૦	૦ ૮૦૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮) ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૧	૦ ૯) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૧૦	૦ ૯૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૧૦૦	૦ ૯૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૮૦૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૧૦૦૦	૦ ૯૦૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૯) ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૨	૦ ૧૦) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૯૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૨૦	૦ ૧૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૯૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૨૦૦	૦ ૧૦૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૯૦૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૨૦૦૦	૦ ૧૦૦૦૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૧૦) ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૩	૦ ૧૧) ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૧૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩
૦ ૧૩૦	૦ ૧૧૦ ૮	૦) ૦૦ ૮	૦ ૧૦૦૦ ૦ ૦) ૩૩૩

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦૧ ૩૧	૦ ૮૧૧	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૭૧૧ ૮
૦૧ ૩૧	૦ ૮) ૦	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮) ૮
૦૧ ૪	૦ ૮ ૦૧	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮ ૮
૦૧ ૪૧	૦ ૮૧ ૦૧	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮ ૮
૦૧ ૪૧	૦ ૮૧ ૮	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮ ૮
૦૧ ૪૧	૦ ૦) ૮	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮) ૮
૦૧ ૫	૦ ૦ ૮	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮ ૮
૦૧ ૫	૦ ૦ ૮	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮ ૮
૦૧ ૫	૦ ૦૧ ૮	૦ ૦૧૧ ૮	૦ ૮ ૮
૦૧ ૫	૦ ૧) ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૦) ૮
૦૧ ૬	૦ ૧ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૦ ૮
૦૧ ૬	૦ ૧ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૦ ૮
૦૧ ૬	૦ ૧ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૦ ૮
૦૧ ૬	૦ ૨) ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૧) ૮
૦૧	૦ ૨	૦ ૧) ૮	૦ ૧ ૮
૦૧ ૦	૦ ૨ ૦	૦ ૧) ૮	૦ ૧ ૮
૦૧ ૦	૦ ૩) ૦	૦ ૧) ૮	૦ ૧ ૮
૦૧ ૦	૦ ૩ ૦	૦ ૧) ૮	૦ ૨) ૮
૦૧ ૧	૦ ૩ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૨ ૮
૦૧ ૧	૦ ૩ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૨ ૮
૦૧ ૧	૦ ૪) ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૨ ૮
૦૧ ૧	૦ ૪ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૩) ૮
૦૧ ૨	૦ ૪ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૩ ૮

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા	નફલ મણુ. મ. શે. અ. તોલા
૦૦૦ ૨૦	૦૦ ૪૦૦ ૦	૦) ૦ ૦) ૧) ૦	૦ ૦૦ ૩૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૨૦	૦૦ ૫) ૦	૦.૦ ૦) ૧) ૦	૦ ૦૦ ૩૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૨૦	૦૦ ૫૦ ૦	૦.૦ ૦) ૧) ૦	૦.૦ ૦૦ ૪) ૦) ૦
૦૦૦ ૩	૦૦ ૫૦ ૦	૦ ૦) ૧) ૦	૦) ૦ ૦૦ ૪૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૩	૦૦ ૫૦ ૦	૦.૦ ૦) ૧	૦) ૦ ૦૦ ૪૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૩	૦૦ ૬૦	૦ ૦) ૧	૦ ૦૦ ૫) ૦
૦૦૦ ૩	૦૦ ૬૦ ૦	૦) ૦ ૦) ૧ ૦	૦.૦ ૦૦ ૫૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૪	૦૦ ૬૦ ૦	૦) ૦ ૦) ૧ ૦	૦.૦ ૦૦ ૫૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૪	૦૦ ૭) ૦	૦.૦ ૦) ૧ ૦	૦ ૦ ૦૦ ૫૦ ૦
૦૦૦ ૪	૦૦ ૭ ૦	૦.૦ ૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦૦ ૬) ૦) ૦
૦૦૦ ૪	૦૦ ૭ ૦	૦ ૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦૦ ૬ ૦) ૦
૦૦૦ ૫	૦૦ ૭ ૦	૦.૦ ૦) ૧ ૦	૦.૦ ૦૦ ૬ ૦) ૦
૦૦૦ ૫	૦૦ ૮) ૦	૦ ૦) ૧ ૦	૦ ૦ ૦૦ ૬ ૦) ૦
૦૦૦ ૫	૦૦ ૮ ૦	૦) ૦ ૦) ૧ ૦	૦.૦ ૦૦ ૭) ૦) ૦
૦૦૦ ૫	૦૦ ૮ ૦	૦) ૦ ૦) ૧ ૦	૦.૦ ૦૦ ૭ ૦) ૦
૦૦૦ ૬	૦૦ ૮ ૦	૦ ૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦૦ ૭ ૦) ૦
૦૦૦ ૬	૦૦ ૮) ૦	૦.૦ ૦) ૧ ૦	૦ ૦૦ ૭ ૦) ૦
૦૦૦ ૬	૦૦ ૮ ૦	૦ ૦) ૧ ૦	૦ ૦ ૦૦ ૮) ૦) ૦
૦૦૦ ૬	૦૦ ૮ ૦	૦.૦ ૦) ૧ ૦	૦ ૦ ૦૦ ૮ ૦) ૦
૧	૦૦	૦ ૦) ૧ ૦	૦ ૦ ૦૦ ૮ ૦) ૦
૨	૧૦	૦) ૨ ૦	૦.૦ ૧ ૭) ૦) ૦
૩	૧૦	૦) ૪ ૦	૦) ૫ ૦) ૦
૪	૩	૦) ૫ ૦	૦ ૨ ૪ ૦) ૦

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમી મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.		નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.	
૫	૩૥૥	૦) ૭) =	૦)-૧	૩૥ ૨૥૥ =	૦૥.૥૥
૬	૪૥૥	૦) ૮૥ -	૦-૧૥	૪૥ ૧૥ =	૦.૥
૭	૫૥	૦	૦	૫)	૦
૮	૬)	૦ ૧૥ =	૦ ૧	૫૥ ૮૥ -	૦-૧૥
૯	૬૥૥	૦ ૨૥ -	૦૥.૥૥	૬૥ ૭) =	૦)-૧૥
૧૦	૭૥	૦ ૪૥ ૦૥	૦)=૧૥	૭) ૫૥ =	૦=૧
૧૧	૮૥	૦ ૫૥ =	૦=	૭૥ ૪૥ ૦૥	૦)=
૧૨	૯)	૦ ૭) =	૦)-૧	૮૥ ૨૥ -	૦૥.૥૥
૧૩	૯૥૥	૦ ૮૥ -	૦)-૧૥	૯ ૧૥ =	૦.૥
૧૪	૧૦૥	૦૥	૦	૧૦)	૦
૧૫	૧૧૥	૦૥ ૧૥ =	૦ ૧	૧૦૥ ૮૥ -	૦-૧૥
૧૬	૧૨)	૦૥ ૨૥ -	૦૥ ૦	૧૧૥ ૭) =	૦)-૧
૧૭	૧૨૥૥	૦૥ ૪૥ ૦૥	૦)=૧૥	૧૨૥ ૫૥ =	૦=૧
૧૮	૧૩૥	૦૥ ૫૥ =	૦=	૧૨૥ ૪૥ ૦૥	૦)=૧૥
૧૯	૧૪૥	૦૥ ૭) =	૦)-૧૥	૧૩૥ ૨૥ -	૦૥.૥૥
૨૦	૧૫)	૦૥ ૮૥ -	૦=૧૥	૧૪૥ ૧૥ =	૦ ૧
૨૧	૧૫૥૥	૦૥	૦	૧૫)	૦
૨૨	૧૬૥	૦૥ ૧૥ =	૦ ૧	૧૫૥ ૮૥ -	૦-૧૥
૨૩	૧૭૥	૦૥ ૨૥ =	૦૥.૥૥	૧૬૥ ૭) =	૦)-૧૥
૨૪	૧૮)	૦૥ ૪૥ ૦	૦)=૧૥	૧૭) ૫૥ =	૦=૧
૨૫	૧૮૥૥	૦૥ ૫૥ =	૦=	૧૭૥ ૪૥ ૦૥	૦)=
૨૬	૧૯૥	૦૥ ૭ =	૦)-૧	૧૮૥ ૨૥ -	૦૥.૥૥
૨૭	૨૦૥	૦૥ ૮૥ -	૦-૧૥	૧૯) ૧૥ =	૦.૥

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મણ. શે. અ. તોલા.	નફી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧)	૦ ૨૦ ૦
૨૯	૨૧।।।	૧) ૧। =।।।	૦।। ૨૦।। ૮।। - ૦।-।।।
૩૦	૨૨।।	૧) ૨।।। -।।	૦।। ૨૧। ૭) = ૦)-।।
૩૧	૨૩।	૧) ૪। ૦।	૦)-।।। ૨૨) પા। = ૦।=।
૩૨	૨૪	૧) પા। ૩।	૦।=। ૨૨।। ૪। ૦। ૦)-।।
૩૩	૨૪।।।	૧) ૭) =	૦)-।।। ૨૩। ૨।।-।। ૦।.।।
૩૪	૨૫।।	૧) ૮।। -	૦।-।।। ૨૪। ૧। =।।। ૦।
૩૫	૨૬।	૧।	૦ ૨૫) ૦
૩૬	૨૭	૧। ૧। =।।।	૦।. ૨૫।। ૮।। - ૦।-।।।
૩૭	૨૭।।	૧। ૨।।। -।।	૦।. ૨૬। ૭) = ૦)-।।
૩૮	૨૮।।	૧। ૪। ૦।	૦)-।।। ૨૭) પા। = ૦।=।
૩૯	૨૯।	૧। પા। =।	૦)-= ૨૭।। ૪। ૦। ૦)-=
૪૦	૩૦	૧। ૭) =	૦)-। ૨૮। ૨।।-।। ૦।.।।।
૪૧	૩૦।।।	૧। ૮।। =	૦।-।। ૨૯। ૧। =।।। ૦।.।
૪૨	૩૧।।	૧।।	૦ ૩૦) ૦
૪૩	૩૨।	૧।। ૧। =।।।	૦।. ૩૦। ૮।। - ૦।-।।।
૪૪	૩૩	૧।। ૨।।। -।।	૦।.। ૩૧। ૭) = ૦)-।।
૪૫	૩૩।।।	૧।। ૪। ૦।	૦)-।।। ૩૨) પા। = ૦।=।
૪૬	૩૪।।	૧।। પા। ૩।	૦।=। ૩૨।। ૪। ૦। ૦)-=।।।
૪૭	૩૫।	૧।। ૭) =	૦)-।। ૩૩। ૨।।-।। ૦।.।।
૪૮	૩૬	૧।। ૮।। -	૦।-।। ૩૪। ૧। =।।। ૦।. ૧
૪૯	૩૬।।।	૧।।।	૦ ૩૫) ૦
૫૦	૩૭।।	૧।।। ૧। =।।।	૦।. ૩૫। ૮।। - ૦।-।।।

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	પાકા મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ના	૦૧૧ ૧૧ ૩૬૧ ૭ ના
૫૨	૩૯	૧૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)૧૧૧ ૩૭) પા ૩
૫૩	૩૯૧૧	૧૧૧૧ પા ૩૧	૦)૩ ૩૭૧૧ ૪૧ ૦૧
૫૪	૪૦૧	૧૧૧૧ ૭) ના	૦)૧ ૩૮૧૧ ૨૧૧૧ ના
૫૫	૪૧૧	૧૧૧૧ ૮૧ ન	૦૧૧૧ ૩૯૧ ૧૧ ના
૫૬	૪૨	૨)	૦ ૪૦)
૫૭	૪૨૧૧	૨) ૧૧ ના	૦૧.૧ ૪૦૧૧ ૮૧ ન
૫૮	૪૩૧	૨) ૨૧૧ ના	૦૧.૧૧ ૪૧૧ ૭) ના
૫૯	૪૪૧	૨) ૪૧ ૦૧	૦)૧૧૧ ૪૨) પા ૦૩
૬૦	૪૫	૨) પા ૩૧	૦)૩૧ ૪૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૬૧	૪૫૧૧	૨) ૭) ના	૦)૧૧ ૪૩૧૧ ૨૧૧૧ ના
૬૨	૪૬૧	૨) ૮૧ ન	૦૧૧૧ ૪૪) ૧૧ ના
૬૩	૪૭	૨૧	૦ ૪૫)
૬૪	૪૮	૨૧ ૧૧ ના	૦૧.૧ ૪૫૧૧ ૮૧ ન
૬૫	૪૮૧૧	૨૧ ૨૧૧ ના	૦૧.૧૧ ૪૬૧ ૭) ના
૬૬	૪૯૧	૨૧ ૪૧ ૦૧	૦)૧૧૧ ૪૭) પા ૩
૬૭	૫૦૧	૨૧ પા ૩૧	૦)૩ ૪૭૧૧ ૪૧ ૦૧
૬૮	૫૧	૨૧ ૭) ના	૦)૧ ૪૮૧૧ ૨૧૧૧ ના
૬૯	૫૧૧૧	૨૧ ૮૧ ન	૦૧૧૧ ૪૯૧ ૧૧ ના
૭૦	૫૨૧	૨૧	૦ ૫૦)
૭૧	૫૩૧	૨૧ ૧૧ ના	૦૧.૧ ૫૦૧૧ ૮૧ ન
૭૨	૫૪	૨૧ ૨૧૧ ના	૦૧.૧૧ ૫૧૧ ૦) ના
૭૩	૫૪૧૧	૨૧ ૪૧ ૦૧	૦)૧ ૫૨) પા ૩૧

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કેઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.	નકી મણ.
મણ	મણ.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૥	૨૥ ૫૥ ૩૧	૦ ૩૧ ૫૨૥ ૪૧ ૦ ૦) ૩૧
૭૫	૫૬૧	૨૥ ૭ ૩૧	૦ ૦) ૫૩૥ ૨૥ ૩૧ ૦ ૦ ૥ ૥
૭૬	૫૭૭	૨૥ ૮૥ ૩૧	૦ ૦) ૫૪૧ ૧૧ ૩૧ ૦ ૧
૭૭	૫૭૭	૨૥ ૩૧	૦ ૦ ૫૫) ૦
૭૮	૫૮૥	૨૥ ૧૧ ૩૧	૦ ૧ ૫૫૥ ૮૥ ૩૧ ૦ ૦) ૩૧
૭૯	૫૯૧	૨૥ ૨૥ ૩૧	૦ ૧ ૫૬૧ ૭) ૩૧ ૦ ૦) ૩૧
૮૦	૬૦૦	૨૥ ૪૧ ૦ ૧	૦ ૦) ૫૭) ૫૥ ૩૧ ૦ ૩૧
૮૧	૬૦૧	૨૥ ૫૥ ૩૧	૦ ૩૧ ૫૭૥ ૪૧ ૦ ૦) ૩૧
૮૨	૬૧૧	૨૥ ૭) ૩૧	૦ ૦) ૫૮૥ ૨૥ ૩૧ ૦ ૦ ૥ ૥
૮૩	૬૨૧	૨૥ ૮૥ ૩૧	૦ ૦) ૫૯૧ ૧૧ ૩૧ ૦ ૧ ૥ ૥
૮૪	૬૩૦	૩) ૩૧	૦ ૦ ૬૦) ૦
૮૫	૬૩૧	૩) ૧૧ ૩૧	૦ ૧ ૬૦૥ ૮૥ ૩૧ ૦ ૦) ૩૧
૮૬	૬૪૧	૩) ૨૥ ૩૧	૦ ૧ ૬૧૧ ૭) ૩૧ ૦ ૦) ૩૧
૮૭	૬૫૧	૩) ૪૧ ૦ ૧	૦ ૦) ૬૨) ૫૥ ૩૧ ૦ ૩૧
૮૮	૬૬૧	૩) ૫૥ ૩૧	૦ ૩૧ ૬૨૥ ૪૧ ૦ ૦) ૩૧
૮૯	૬૬૧	૩) ૭) ૩૧	૦ ૦) ૬૩૥ ૨૥ ૩૧ ૦ ૧ ૥ ૥
૯૦	૬૭૧	૩) ૮૥ ૩૧	૦ ૦) ૬૪૧ ૧૧ ૩૧ ૦ ૧ ૥ ૥
૯૧	૬૮૧	૩) ૩૧	૦ ૦ ૬૫) ૦
૯૨	૬૯૧	૩) ૧૧ ૩૧	૦ ૧ ૬૫૥ ૮૥ ૩૧ ૦ ૦) ૩૧
૯૩	૬૯૧	૩) ૨૥ ૩૧	૦ ૧ ૬૬૧ ૭) ૩૧ ૦ ૦) ૩૧
૯૪	૭૦૧	૩) ૪૧ ૦ ૧	૦ ૦) ૬૭) ૫૥ ૩૧ ૦ ૩૧
૯૫	૭૧૧	૩) ૫૥ ૩૧	૦ ૩૧ ૬૭૥ ૪૧ ૦ ૦) ૩૧
૯૬	૭૨૧	૩) ૭) ૩૧	૦ ૦) ૬૮૥ ૨૥ ૩૧ ૦ ૦ ૥ ૥

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૩૧ ૮૩ - ૦૮૩	૬૯૧ ૧૧ ૩૩ ૦૮૩
૯૮	૭૩૩૩	૩૩ ૦	૭૦) ૦
૯૯	૭૪૩૩	૩૩ ૧૧ ૩૩ ૦૮૩	૭૦૩ ૮૩ - ૦૮૩
૧૦૦	૭૫	૩૩ ૨૩૩ ૮૩ ૦૮૩	૭૧૧ ૭) ૩ ૦) ૮૩
૨૦૦	૧૫૦	૭) ૫૩ ૩૩ ૦૮૩	૧૪૨૩૩ ૪૧ ૦૩ ૦) ૩૩
૩૦૦	૨૨૫	૧૦૩ ૮૩ - ૦૮૩	૨૧૪૧ ૧ ૩૩ ૦૮૩
૪૦૦	૩૦૦	૧૪૧ ૧૧ ૩૩ ૦૮૩	૨૮૫૩ ૮૩ - ૦૮૩
૫૦૦	૩૭૫	૧૭૩ ૪૧ ૦૩ ૦) ૩૩	૩૫૭) ૫૩ ૩૩ ૦) ૩૩
૬૦૦	૪૫૦	૨૧૧ ૭) ૩ ૦) ૮૩	૪૨૮૩ ૨૩ ૮૩ ૦૮૩
૭૦૦	૫૨૫	૨૫) ૦	૫૦૦) ૦
૮૦૦	૬૦૦	૨૮૩ ૨૩ ૮૩ ૦૮૩	૫૭૧૧ ૮) ૩ ૦) ૮૩
૯૦૦	૬૭૫	૩૨) ૫૩ ૩૩ ૦) ૩૩	૬૪૨૩૩ ૪૧ ૦૩ ૦) ૩૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૩૫૩ ૮૩ - ૦૮૩	૭૧૪૧ ૧૧ ૩૩ ૦૮૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૭૧૧ ૭) ૩ ૦) ૮૩	૧૪૨૮૩ ૨૩ ૮૩ ૦૮૩
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૧૦૭ ૫૩ ૩૩ ૦) ૩૩	૨૧૪૨૩૩ ૪૧ ૦૩ ૦) ૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૧૪૨૩૩ ૪૧ ૦૩ ૦) ૩૩	૧૮૫૭) ૫૩ ૩૩ ૦) ૩૩
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૭૮૩ ૨૩ ૮૩ ૦૮૩	૩૫૭૧૧ ૭) ૩ ૦) ૮૩

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ		તોલનું ગયું.		નકી મણ.	
	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦
૦)૦૦	૦) ૦૦ ૦૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦
૦)૦૦૦	૦) ૦૦ ૦૦૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦
૦)૧	૦) ૧) -	૦) ૧	૦) ૦ ૧	૦) ૧	૦) ૦ ૦	૦) ૧
૦)૧૦	૦) ૧૦ -	૦) ૧	૦) ૦ ૧	૦) ૧	૦) ૧ ૦	૦) ૧
૦)૧૦૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૧	૦) ૦ ૧	૦) ૧	૦) ૧ ૦	૦) ૧
૦)૧૦૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦) ૧	૦) ૦ ૧	૦) ૧	૦) ૧ ૦	૦) ૧
૦)૨	૦) ૨) =	૦) ૨	૦) ૦ ૨	૦) ૨	૦) ૦ ૨	૦) ૨
૦)૨૦	૦) ૨૦ =	૦) ૨	૦) ૦ ૨	૦) ૨	૦) ૨ ૦	૦) ૨
૦)૨૦૦	૦) ૨૦ ૦	૦) ૨	૦) ૦ ૨	૦) ૨	૦) ૨ ૦	૦) ૨
૦)૨૦૦૦	૦) ૨૦૦ ૦	૦) ૨	૦) ૦ ૨	૦) ૨	૦) ૨ ૦	૦) ૨
૦)૩	૦) ૩) =	૦) ૩	૦) ૦ ૩	૦) ૩	૦) ૦ ૩	૦) ૩
૦)૩૦	૦) ૩૦ =	૦) ૩	૦) ૦ ૩	૦) ૩	૦) ૩ ૦	૦) ૩
૦)૩૦૦	૦) ૩૦ ૦	૦) ૩	૦) ૦ ૩	૦) ૩	૦) ૩ ૦	૦) ૩
૦)૩૦૦૦	૦) ૩૦૦ ૦	૦) ૩	૦) ૦ ૩	૦) ૩	૦) ૩ ૦	૦) ૩
૦)૪	૦) ૪) ૦	૦) ૪	૦) ૦ ૪	૦) ૪	૦) ૦ ૪	૦) ૪
૦)૪૦	૦) ૪૦ ૦	૦) ૪	૦) ૦ ૪	૦) ૪	૦) ૪ ૦	૦) ૪
૦)૪૦૦	૦) ૪૦ ૦	૦) ૪	૦) ૦ ૪	૦) ૪	૦) ૪ ૦	૦) ૪
૦)૪૦૦૦	૦) ૪૦૦ ૦	૦) ૪	૦) ૦ ૪	૦) ૪	૦) ૪ ૦	૦) ૪
૦)૫	૦) ૫) -	૦) ૫	૦) ૦ ૫	૦) ૫	૦) ૦ ૫	૦) ૫
૦)૫૦	૦) ૫૦ -	૦) ૫	૦) ૦ ૫	૦) ૫	૦) ૫ ૦	૦) ૫
૦)૫૦૦	૦) ૫૦ ૦	૦) ૫	૦) ૦ ૫	૦) ૫	૦) ૫ ૦	૦) ૫
૦)૫૦૦૦	૦) ૫૦૦ ૦	૦) ૫	૦) ૦ ૫	૦) ૫	૦) ૫ ૦	૦) ૫
૦)૬	૦) ૬) =	૦) ૬	૦) ૦ ૬	૦) ૬	૦) ૦ ૬	૦) ૬
૦)૬૦	૦) ૬૦ =	૦) ૬	૦) ૦ ૬	૦) ૬	૦) ૬ ૦	૦) ૬
૦)૬૦૦	૦) ૬૦ ૦	૦) ૬	૦) ૦ ૬	૦) ૬	૦) ૬ ૦	૦) ૬
૦)૬૦૦૦	૦) ૬૦૦ ૦	૦) ૬	૦) ૦ ૬	૦) ૬	૦) ૬ ૦	૦) ૬

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦) ૬)	૦) ૬૧ = ૩૩૩ ૦૧.૧	૦) ૦૧ = ૩૩ ૦૧-૧૧	૦) ૫૩૩ = ૦૧.૩૩૩
૦) ૬૧	૦) ૬૧૧ = ૦૧-૧૧	૦) ૦૧	૦) ૬) = ૦) = ૩૩૩
૦) ૬૧૧	૦) ૬૧૧૧ = ૦૧ = ૩૩	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૬૧ = ૦) =
૦) ૬૧૧૧	૦) ૭) = ૩૩ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૬૧૧ = ૦) =
૦૧	૦) ૭૧	૦) ૦૧ -	૦) ૬૧૧૧ = ૦૧-૧
૦૧.૧	૦) ૭૧ ૦૧	૦) ૦૧ - ૧	૦) ૭) - ૧૧૧ ૦૧ = ૩૩
૦૧.૧૧	૦) ૮) ૦૧	૦) ૦૧ - ૧૧	૦) ૭૧ = ૩૩ ૦૧-૧
૦૧.૧૧૧	૦) ૮૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ - ૧૧૧ ૦૧-૧૧૧	૦) ૭૧૧ = ૩૩ ૦૧.૧૧
૦૧ ૧	૦) ૮૧૧ -	૦) ૦૧ - ૧	૦) ૭૧૧૧ = ૩૩ ૦) = ૩૩૩
૦૧ ૧૧	૦) ૮૧૧૧ - ૧	૦) ૦૧ = ૩૩ ૦૧-૧	૦) ૮) = ૩૩ ૦) = ૧૧૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૯) - ૧૧ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧ = ૩૩૩ ૦૧-૧૧૧	૦) ૮૧ = ૩૩ ૦) = ૧૧૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૯૧ = ૦	૦) ૦૧ = ૩૩ ૦) =	૦) ૮૧૧ = ૩૩ ૦૧-૧
૦૧ ૨	૦) ૯૧૧ = ૦) = ૧૧	૦) ૦૧ = ૩૩ ૦) = ૩૩૩	૦) ૮૧૧૧ = ૩૩ ૦૧ = ૩૩૩
૦૧ ૨૧	૦) ૯૧૧૧ = ૩૩ ૦) = ૧૧૧	૦) ૦૧ = ૩૩૩ ૦૧ = ૩૩	૦) ૯) = ૩૩ ૦૧-૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૯) = ૩૩ ૦૧.૧	૦) ૦૧	૦) ૯૧ = ૩૩ ૦૧-૧
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ = ૩૩ ૦) = ૧	૦) ૦૧૧ ૦૧	૦) ૯૧૧ = ૩૩ ૦) = ૩૩૩
૦૧ ૩)	૦) ૦૧૧ = ૩૩ ૦૧ = ૩૩	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૯૧૧૧ = ૩૩ ૦) = ૩૩
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧૧૧ = ૩૩ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧૧ -	૦) ૦) = ૩૩ ૦) = ૧૧૧
૦૧ ૩૧૧	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ - ૧૧ ૦) = ૧૧૧	૦) ૦૧ = ૩૩ ૦૧-૧
૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ - ૧૧૧ ૦) = ૩૩	૦) ૦૧૧ = ૩૩ ૦૧ = ૩૩૩
૦૧ ૪	૦) ૧૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ = ૩૩ ૦૧ = ૩૩	૦) ૦૧૧૧ = ૩૩ ૦૧-૧
૦૧ ૪૧	૦) ૨) ૦૧૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ = ૩૩ ૦૧-૧૧૧	૦) ૧) = ૩૩ ૦૧.૧
૦૧ ૪૧૧	૦) ૨૧ -	૦) ૦૧૧ = ૩૩ ૦) = ૩૩	૦) ૧૧ = ૩૩ ૦) = ૩૩૩

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ.		તોલનુ ગયું.		નકી મણ.	
	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦ ૪૩૩	૦ ૨૩ ૮	૦ ૩	૦ ૦૩ ૩	૦ ૩	૦ ૧૩ ૮	૦ ૮
૦ ૫	૦ ૨૩ ૮	૦ ૦	૦ ૦૩ ૩	૦ ૩	૦ ૧૩ ૮	૦ ૮
૦ ૫૦	૦ ૩) =	૦	૦ ૦૩ ૩	૦ ૮	૦ ૨) =	૦ ૩
૦ ૫૦	૦ ૩ ૮	૦ ૮	૦ ૧	૦ ૧	૦ ૨ ૮	૦ ૩
૦ ૫૦	૦ ૩ ૮	૦ ૮	૦ ૧) ૦	૦ ૩	૦ ૨ ૮	૦ ૮
૦ ૬	૦ ૩ ૮	૦ ૧	૦ ૧) ૦	૦ ૧	૦ ૨ ૮	૦ ૧
૦ ૬૦	૦ ૪) =	૦ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૮	૦ ૩) =	૦ ૩
૦ ૬૦	૦ ૪ ૩	૦ ૩	૦ ૧) ૮	૦ ૮	૦ ૩ ૮	૦ ૮
૦ ૬૦	૦ ૪ ૩	૦ ૦	૦ ૧) ૮	૦ ૧	૦ ૩ ૮	૦ ૧
૦ ૭	૦ ૫)	૦	૦ ૧ ૮	૦ ૮	૦ ૩ ૮	૦ ૧
૦ ૭ ૦	૦ ૫ ૦	૦ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૧	૦ ૪) ૮	૦ ૩
૦ ૭ ૦	૦ ૫ ૦	૦ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૩	૦ ૪ ૮	૦ ૮
૦ ૭ ૦	૦ ૫ ૦	૦ ૦	૦ ૧) ૩	૦ ૧	૦ ૪ ૮	૦ ૩
૦ ૭ ૧	૦ ૬) ૮	૦ ૮	૦ ૧) ૩	૦ ૩	૦ ૪ ૮	૦ ૮
૦ ૭ ૧	૦ ૬ ૮	૦ ૩	૦ ૧) ૩	૦ ૮	૦ ૫) ૮	૦ ૮
૦ ૭ ૧	૦ ૬ ૮	૦ ૦	૦ ૧) ૩	૦ ૧	૦ ૫ ૮	૦
૦ ૭ ૧	૦ ૬ ૮	૦	૦ ૧ ૦	૦ ૮	૦ ૫ ૮	૦ ૦
૦ ૭ ૨	૦ ૭) ૮	૦ ૮	૦ ૧ ૦	૦ ૧	૦ ૫ ૮	૦ ૩
૦ ૭ ૨	૦ ૭ ૮	૦ ૮	૦ ૧ ૦	૦ ૩	૦ ૬) ૮	૦ ૮
૦ ૭ ૨	૦ ૭ ૮	૦ ૦	૦ ૧ ૮	૦ ૩	૦ ૬ ૮	૦ ૧
૦ ૭ ૨	૦ ૭ ૮	૦ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૮	૦ ૬ ૮	૦ ૮
૦ ૭ ૩	૦ ૮) ૩	૦ ૩	૦ ૧ ૮	૦ ૮	૦ ૬ ૮	૦ ૮
૦ ૭ ૩	૦ ૮ ૩	૦ ૧	૦ ૧ ૮	૦ ૧	૦ ૭) ૮	૦

મુંબઈના તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ.	તોલનું મણ.	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦૦ ૩૦	૦ ૮૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦
૦૦ ૩૦	૦ ૮) ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦
૦૦ ૪	૦ ૮૦ ૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦
૦૦ ૪૧	૦ ૮૦ ૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦
૦૦ ૪૦	૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦	૦ ૦ ૧૦ ૦૦
૦૦ ૪૦	૦ ૦) ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૫	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૫૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૫૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૫૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૬	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭	૦ ૦ ૨૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૨૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૩) ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૩૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭	૦ ૦ ૩૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૩૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૪) ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦	૦ ૦ ૧૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણુ તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું મણુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૪૧૧ ૩૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧ ૦૧ ૩) ૦૧ ૦૧ ૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫) ૩૧	૦) ૧૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૦૧ ૦) ૩૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૧૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૦૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૧૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૧૧૧ ૩	૦૧ ૦૧ ૪) ૦ ૦૧ ૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૪૧ ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૬૧ ૦	૦) ૧૧૧ ૩	૦ ૦૧ ૪૧ ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૬૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦ ૦૧ ૪૧ ૦ ૦ ૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭) ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૦૧ ૫) ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૦૧ ૫૧ ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭ ૧	૦) ૨) ૦	૦) ૦૧ ૫૧ ૦ ૦) ૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૭ ૧	૦) ૨) ૦	૦ ૦૧ ૫૧ ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮) ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૦૧ ૬) ૦) ૩
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮ ૦	૦) ૨) ૦	૦ ૦૧ ૬૧ ૦ ૧ ૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮ ૦	૦) ૨) ૦	૦ ૦૧ ૬૧ ૦ ૧ ૧
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૮ ૦	૦) ૨) ૦	૦ ૦૧ ૬૧ ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯) ૩	૦) ૨) ૩	૦ ૦૧ ૭) ૦) ૧
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯ ૩	૦) ૨) ૩	૦ ૦૧ ૭ ૦
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯ ૩	૦) ૨) ૩	૦ ૦૧ ૭ ૩ ૦ ૧ ૧
૧	૦૧૧	૦) ૨૧	૦) ૦૧ ૭ ૩ ૦ ૩
૨	૧૧	૦) ૪૧	૦ ૧ ૫ ૩ ૦ ૧ ૧
૩	૨૧	૦) ૬૧	૦ ૨) ૩) ૩ ૦) ૧
૪	૩	૦) ૮	૦ ૨ ૧ ૦ ૩ ૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલ ગયું		નકી મણ.	
મણ.	મણ.	મ. શે.	અ. તોલા.	મ. શે.	અ. તોલા.
૫	૩૩૩	૦ ૧ ૦	૦) ૩૩૩	૩ ૮૩ ૩૩	૦ ૩
૬	૪૩	૦ ૩ ૦	૦ ૩૩૩	૪) ૬૩ ૩૩	૦) ૩
૭	૫૩	૦ ૫ ૦	૦ ૫૩૩	૪૩ ૪) ૩૩	૦) ૩
૮	૬)	૦ ૮) ૦	૦) ૬	૫૩ ૧૩૩ ૩	૦
૯	૬૩૩	૦ ૦ ૦	૦ ૬	૬) ૮૩ ૩	૦ ૬
૧૦	૭૩	૦ ૨ ૦	૦ ૭૩૩	૬૩૩ ૭ ૩	૦) ૩
૧૧	૮૩	૦ ૪ ૦	૦) ૮	૭૩ ૫) ૩	૦ ૮
૧૨	૯)	૦ ૭) ૦	૦) ૯	૮ ૨૩ ૩	૦ ૮
૧૩	૯૩૩	૦ ૯ ૦	૦ ૯	૯) ૦ ૩	૦
૧૪	૧૦૩	૦ ૧ ૦	૦ ૧૦૩	૯૩ ૮ ૩	૦) ૧
૧૫	૧૧૩	૦ ૩ ૦	૦) ૧	૧૦ ૬) ૩૩	૦ ૧
૧૬	૧૨)	૦ ૬) ૦	૦ ૧	૧૧) ૩૩ ૩	૦ ૧
૧૭	૧૨૩૩	૦ ૮ ૦	૦ ૧૨	૧૧૩૩ ૧૩ ૩	૦) ૧
૧૮	૧૩૩	૧) ૦ ૦	૦	૧૨ ૯ ૩	૦) ૧
૧૯	૧૪૩	૧) ૨ ૦	૦) ૧	૧૩) ૭) ૩	૦ ૧
૨૦	૧૫)	૧) ૫) ૦	૦ ૧	૧૩૩ ૪૩ ૩	૦ ૧
૨૧	૧૫૩૩	૧) ૭ ૦	૦ ૧	૧૪ ૨ ૩	૦) ૧
૨૨	૧૬૩	૧) ૯ ૦	૦) ૧	૧૫ ૦ ૩	૦ ૧
૨૩	૧૭	૧ ૧ ૦	૦) ૧	૧૫૩ ૮) ૩	૦ ૧
૨૪	૧૮)	૧ ૪) ૦	૦ ૧	૧૬ ૫૩ ૩	૦) ૧
૨૫	૧૮૩૩	૧ ૬ ૦	૦ ૧	૧૭ ૩ ૩	૦) ૧
૨૬	૧૯૩	૧ ૮ ૦	૦) ૧	૧૮) ૧ ૩	૦ ૧
૨૭	૨૦૩	૧ ૦ ૦	૦ ૧	૧૮ ૯) ૩	૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું	પાકા મણ.
મણ.	મણ.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૩) ના	૧૬૫ ૬૧૧ = ૦) =
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૫ = ૦) ૧૧	૨૦) ૪૧૧ ના ૦૧ ના
૩૦	૨૨૧	૧૧૭ = ૦) ૩૧	૨૦૧૧૨૧ ના ૦૩
૩૧	૨૩૧	૧૧૯ = ૦ =	૨૧૧ ૦) ના ૦
૩૨	૨૪	૧૧૨) = ૦૧ ૧૧	૨૨) ૬૧૧ ના ૦) ના
૩૩	૨૪૧૧	૧૧૪ = ૦) ના	૨૨૧૧ ૫૧ ના ૦૧ ૧૧
૩૪	૨૫૧	૧૧૬ = ૦. ૧૧	૨૩૧ ૩૧ ના ૦ ના
૩૫	૨૬૧	૧૧૮ = ૦૩	૨૪૧ ૧) ના ૦૩
૩૬	૨૭	૨) ૧) ના ૦	૨૪૧૧ ૮૧૧ ના ૦૧ =
૩૭	૨૭૧૧	૨) ૧૧ ના ૦) ના	૨૫૧૧ ૬૧ ના ૦૩
૩૮	૨૮૧	૨) ૫૧ ના ૦ ના	૨૬૧ ૪૧ ના ૦. ૧૧
૩૯	૨૯૧	૨) ૭૧ ના ૦. ૧	૨૭) ૨) ના ૦) ના
૪૦	૩૦	૨૧ ૦) ના ૦	૨૭૧ ૯૧૧ ના ૦૧ ના
૪૧	૩૦૧૧	૨૧ ૨૧ ના ૦) ના	૨૮૧ ૭૧ ના ૦ ના
૪૨	૩૧૧	૨૧ ૪૧ ના ૦ ના	૨૯) ૫૧ ના ૦) ના
૪૩	૩૨૧	૨૧ ૬૧ ના ૦૧ ના	૨૯૧૧ ૩) ના ૦) ના
૪૪	૩૩	૨૧ ૯) = ૦) =	૩૦૧ ૦૧૧ ૦૧૧ ૦૧
૪૫	૩૩૧૧	૨૧ ૧૧ = ૦. ૧૧	૩૧) ૮૧ ૦૧૧ ૦ ના
૪૬	૩૪૧	૨૧ ૩૧ = ૦૩ ૧૧	૩૧૧૧ ૬૧ ૦૧ ૦) ના
૪૭	૩૫૧	૨૧ ૫૧ = ૦) ના	૩૨૧ ૪) ૦૧ ૦૧ ના
૪૮	૩૬	૨૧ ૮) = ૦) ના	૩૩૧ ૧૧૧ ૦૧ ૦૩
૪૯	૩૬૧૧	૨૧ ૦૧ = ૦) =	૩૩૧૧ ૯૧ ૦૧ ૦
૫૦	૩૭૧	૨૧૧ ૨૧ = ૦. ૧૧	૧૪૧ ૭ ૦૧ ૦) ના

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા	નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા
૫૧	૩૮૧	૨૧૧૧ ૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૦)૧	૩૫૧ ૫) ૦ ૦૧ ૧૧
૫૨	૩૯	૨૧૧૧ ૭ ૩૧૧૧ ૦	૩૬) ૨૧૧૧ ૦ ૦૧૧૧૧
૫૩	૩૯૧૧	૨૧૧૧ ૯ ૩૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૩૬૧૧૧ ૦૧ ૦ ૦)૩
૫૪	૪૦૧૧	૩) ૧૧૧ ૩૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૩૭) ૮૧ ૦ ૦)૧
૫૫	૪૧૧	૩) ૩૧૧૧ ૩૧૧૧ ૦)૧	૩૮) ૫) ૦ ૦૩૧
૫૬	૪૨	૩) ૬) ૩૧૧૧ ૦૧૧૧	૩૮૧૧૧ ૩૧૧૧ ૦ ૧૧
૫૭	૪૨૧૧૧	૩) ૮૧ ૩૧૧૧ ૦૧૧	૩૯૧૧ ૧૧૧ ૦)૧૧૧
૫૮	૪૩૧૧	૩ ૦૧૧૧ ૦)૧૧	૪૦) ૯) ૩૧૧૧ ૦૧૧૧
૫૯	૪૪૧	૩ ૩ ૦)૩૧૧	૪૦૧૧૧૬૧૧૧૧ ૦૧૧૧
૬૦	૪૫	૩ ૫૧ ૦૧૧૧	૪૧૧૧૪૧૧ ૩૧૧૧ ૦)૩૧૧
૬૧	૪૫૧૧૧	૩ ૭૧ ૦૧૧૧	૪૨૧ ૨૧ ૩૧૧૧ ૦)૧૧૧
૬૨	૪૬૧૧	૩ ૯૧૧૧ ૦ ૦)૧૧૧૧	૪૩) ૦) ૩૧૧૧ ૦૧૧
૬૩	૪૭	૩૧૧ ૨) ૦ ૦ ૧૧	૪૩૧૧૭૧૧૧ ૩૧૧ ૦૧૧૧
૬૪	૪૮	૩૧૧ ૭ ૦૧૧ ૦૧૩૧	૪૪૧ ૫૧૧ ૩૧૧૧ ૦)૩૧૧
૬૫	૪૮૧૧૧	૩૧૧ ૬૧૧ ૦ ૦	૪૫) ૩ ૩૧૧૧ ૦
૬૬	૪૯૧૧	૩૧૧ ૮૧૧૧ ૦૧૧ ૦)૩૧	૪૫૧૧૧ ૧) ૩૧૧ ૦૧૧૧૧
૬૭	૫૦૧	૩૧૧૧ ૧) ૦૧૧ ૦૧૧૧૧	૪૬૧ ૮૧૧૧ ૩૧૧ ૦
૬૮	૫૧	૩૧૧૧૩) ૦૧૧ ૦૧૧ ૧૧	૪૭ ૬૧૧ ૩૧૧ ૦)૧૧
૬૯	૫૧૧૧૧	૩૧૧૧ ૫૧૧૧ ૦૧૧૧ ૦)૧	૪૭૧૧૧ ૪૧ ૩૧૧ ૦૧૧૧૧
૭૦	૫૨૧૧	૩૧૧૧૧ ૭૧૧૧ ૦૧૧૧ ૦	૪૮૧૧ ૨) ૩૧૧ ૦૧૧૧
૭૧	૫૩૧	૪) ૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૪૯) ૯૧૧૧ ૩૧૧ ૦)૧૧૧
૭૨	૫૪	૪) ૨૧ ૦૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૪૯૧૧૧ ૭૧૧ ૩૧૧ ૦)૧૧
૭૩	૫૪૧૧૧	૪) ૪૧૧ ૦ ૦)૧૧	૫૦૧૧ ૫૧૧૧૧ ૦૧૧૧

૧૭૯

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૥	૪) ૬૥ -	૦૮૧ ૩) ૮૥ ૦૮૥
૭૫	૫૭	૪) ૯ -	૦૮૩ ૫૨) ૮૥ ૦૮૩
૭૬	૫૭	૪ ૧ -	૦૮૫ ૨૨ ૮૥ ૦૮૫
૭૭	૫૭૫	૪ ૩૥ -	૦૮૭ ૫૩ ૬૧ ૮૥ ૦૮૭
૭૮	૫૮૫	૪ ૫૥ -	૦૮૯ ૫૪) ૪) ૮૥ ૦૮૯
૭૯	૫૯૫	૪ ૮ -	૦૯૧ ૫૪૫ ૧૫૫ ૮૥ ૦૯૧
૮૦	૬૦	૪૫ ૦ -	૦૯૩ ૫૫ ૯૫ ૮૥ ૦૯૩
૮૧	૬૦૫	૪૫ ૮૫ -	૦૯૫ ૫૬) ૭ ૮૥ ૦૯૫
૮૨	૬૧૫	૪૫ ૪૫ -	૦૯૭ ૫૬૫ ૫) ૮૥ ૦૯૭
૮૩	૬૨૫	૪૫ ૭) -	૦ ૫૭ ૨૫ = ૦
૮૪	૬૩)	૪૫ ૯ -	૦૯૯ ૫૮ ૦૫ = ૦૯૯
૮૫	૬૩૫	૪૫ ૧૫ -	૦૯૧ ૫૮૫ ૮૧ = ૦૯૧
૮૬	૬૪૫	૪૫ ૩૫ -	૦૯૩ ૫૯૫ ૧) = ૦૯૩
૮૭	૬૫	૪૫ ૬) =	૦૯૫ ૬૦ ૩૫ = ૦
૮૮	૬૬)	૪૫ ૮૧ =	૦૯૭ ૬૧) ૧૧ - ૦૯૭
૮૯	૬૬૫	૫) ૦૫ =	૦૯૯ ૬૧૫ ૯૧ - ૦૯૯
૯૦	૬૭૫	૫) ૨૫ =	૦૯૧ ૬૨ ૭) - ૦૯૧
૯૧	૬૮૫	૫) ૫) =	૦૯૩ ૬૩) ૪૫ - ૦૯૩
૯૨	૬૯)	૫) ૭ ૮૫	૦૯૫ ૬૩૫ ૨૫ - ૦૯૫
૯૩	૬૯૫	૫) ૯૫ ૮૫	૦૯૭ ૬૪૫ ૦૫ - ૦૯૭
૯૪	૭૦૫	૫ ૧૫ ૮૫	૦૯૯ ૬૫) ૮ - ૦૯૯
૯૫	૭૧૫	૫ ૪) ૮૫	૦૯૧ ૬૫૫ ૫૫ - ૦૯૧
૯૬	૭૨	૫ ૬૧ ૮૫	૦૯૩ ૬૬૫ ૩૫ - ૦૯૩

સુરતી તોલ ઝડા ના હિસાબનો કેડો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલતું ગયું.			નફી મણુ.		
		મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭૭૨૧૧		પા	૮૧	૮૧	૦૧	૬૭	૧૧
૯૮૭૩૧૧		પા	૦૧	૮૧	૦૧	૬૭	૧૧
૯૯૭૪૧		પા	૩)	૮૧	૦૧	૬૮	૧૧
૧૦૦૭૫)		પા	પા	૮૧	૦૧	૬૯	૧૧
૨૦૦૧૫૦)		૧૧	૦૧	૮૧	૦૧	૧૩૮	૧૧
૩૦૦૨૨૫)		૧૬	૧૧	૦૧	૦૧	૨૦૮	૩૧
૪૦૦૩૦૦)		૨૨	૧૧	૦૧	૦૧	૨૭૭	૮૧
૫૦૦૩૭૫)		૨૮	૭)	૦૧	૦૧	૩૪૬	૨૧
૬૦૦૪૫૦)		૩૩	૨૧	૦૧	૦૧	૪૧૬	૭૧
૭૦૦૫૨૫)		૩૯	૮)	૦૧	૦૧	૪૮૫	૧૧
૮૦૦૬૦૦)		૪૫	૩૧	૦૧	૦૧	૫૫૪	૬૧
૯૦૦૬૭૫)		૫૦	૮૧	૦૧	૦૧	૬૨૪	૧)
૧૦૦૦૭૫૦)		૫૬	૪૧	૦૧	૦૧	૬૯૩	પા
૨૦૦૦૧૫૦૦)		૧૧૨	૮૧	૦૧	૦૧	૧૩૮	૭૧
૩૦૦૦૨૨૫૦)		૧૬૯	૩)	૦૧	૦૧	૨૦૮	૦૧
૪૦૦૦૩૦૦૦)		૨૨૫	૭૧	૦૧	૦૧	૨૭૭	૪૧
૫૦૦૦૩૭૫૦)		૨૮૧	૧૧	૦૧	૦૧	૩૪૬	૮૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રેતલ.	સુરતી મથુ. મ. શે. અ. તોલા	તોલતું ગયું મ. શે. અ. તોલા	નકી મથુ. મ. શે. અ. તોલા
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦	૦) ૦૦ ૦૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૧૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૧૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૧૦૦૦	૦) ૧૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૨૦	૦) ૨૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૨૦૦	૦) ૨૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૨૦૦૦	૦) ૨૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૩૦	૦) ૩૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૩૦૦	૦) ૩૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૩૦૦૦	૦) ૩૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૪૦	૦) ૪૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૪૦૦	૦) ૪૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૪૦૦૦	૦) ૪૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૫૦	૦) ૫૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૫૦૦	૦) ૫૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦)૫૦૦૦	૦) ૫૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મથુ. મ. શે. અ. તોલા	તોલતું ગયું મ. શે. અ. તોલા	નકી મથુ. મ. શે. અ. તોલા		
૦) ૬	૦) ૬૧ ૩૩૩	૦.૧	૦) ૫૩૩ ૩૩	૦).૧	
૦) ૬	૦) ૬૧ ૩૩	૦.૧૧	૦) ૫૩ ૩૩	૦) ૬) ૩	૦.૧૧
૦) ૬૧	૦) ૬૧૩ ૩૩	૦.૩૩	૦) ૫૩ ૩	૦) ૬૧ ૩	૦) ૩
૦) ૬૧૧	૦) ૭) ૩૩	૦.૧૧	૦) ૫૩ ૩૩	૦) ૬૧ ૩	૦) ૬૧ ૩
૦.૧	૦) ૭૧	૦	૦) ૫૩ ૩૩૩	૦) ૬૧૩ ૩	૦) ૩૩૩
૦.૧	૦) ૭૧૧ ૦	૦) ૩૩	૦) ૫૩ ૩૩	૦) ૭) ૦૧૧	૦) ૩૩૩
૦.૧૧	૦) ૮ ૦૧	૦) ૩૩૩	૦) ૫૩ ૩૩	૦) ૭ ૦૧૧	૦.૧૧
૦.૧૧૧	૦) ૮૧ ૦૧૧	૦.૧	૦) ૦૧૧	૦) ૭૧ ૦૧	૦.૧૧
૦.૧	૦) ૮૧ ૩	૦.૧૧	૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૭૧૧ ૦૧	૦) ૩
૦.૧૧	૦) ૮૧૧ ૩	૦.૩૩	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૮) ૦૧	૦.૩૩
૦.૧૧૧	૦) ૯) ૩૩	૦.૧૧	૦) ૦૧૧ ૩	૦) ૮૧ ૦	૦) ૩૩
૦.૧૧૧૧	૦) ૯૧ ૩	૦	૦) ૦૧૧ ૩૩	૦) ૮૧ ૦	૦.૧૧
૦.૧૨	૦) ૯૧ ૩૩	૦) ૩૩	૦) ૦૧૧ ૩	૦) ૮૧૧ ૦	૦.૧૧
૦.૧૨૧	૦) ૯૧૧ ૩૩	૦) ૩૩૩	૦) ૦૧૧ ૩	૦) ૯)	૦).૧૧
૦.૧૨૧	૦.૦) ૩૩૩	૦.૧	૦) ૦૧૧ ૩૩૩	૦) ૯૧	૦.૧૧
૦.૧૨૧૧	૦.૦ ૩૩	૦.૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૩	૦) ૯૧ ૩૩	૦) ૩
૦.૧૩	૦.૦ ૩૩૩	૦.૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૩	૦) ૯૧ ૩૩૩	૦.૧
૦.૧૩૧	૦.૦ ૩૩૩	૦.૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૩	૦) ૯૧૧ ૩૩૩	૦
૦.૧૩૧	૦.૧૧	૦	૦) ૧) ૦	૦.૧	૦.૧
૦.૧૩૧૧	૦.૧૧ ૦	૦) ૩૩	૦) ૧) ૦૧૧	૦	૦.૧૧
૦.૧૪	૦.૧૧૧ ૦૧	૦) ૩૩૩	૦) ૧) ૩	૦.૧	૦) ૩
૦.૧૪૧	૦.૨) ૦	૦.૧	૦) ૧) ૩૩	૦) ૩	૦.૩૩
૦.૧૪૧	૦.૨૧ ૩	૦.૧૧	૦) ૧) ૩૩૩	૦.૧	૦.૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું.	નફી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦ ૪૥૥	૦ ૨૥ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૧૧ ૮
૦ ૫	૦ ૨૥૥ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૧૧ ૮
૦ ૫૧	૦ ૩) ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૧૧૥ ૮
૦ ૫૥	૦ ૩ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૨) ૮
૦ ૫૥૥	૦ ૩૥ ૮	૦ ૧) ૮	૦ ૨૧ ૮
૦ ૬	૦ ૩૥૥ ૮	૦ ૧ ૦	૦ ૨૧ ૮
૦ ૬૧	૦ ૪) ૮	૦ ૧ ૦	૦ ૨૥૥ ૮
૦ ૬૥	૦ ૪૧ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૩) ૮
૦ ૬૥૥	૦ ૪૥ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૩ ૮
૦ ૭	૦ ૫)	૦ ૧ ૮	૦ ૩૥ ૮
૦ ૭ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦ ૧ ૮	૦ ૩૥૥ ૮
૦ ૭ ૦	૦ ૫૥ ૦	૦ ૧ ૮	૦ ૪) ૮
૦ ૭ ૦	૦ ૫૥૥ ૦	૦ ૧ ૮	૦ ૪૧ ૮
૦ ૭ ૧	૦ ૬) ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૪૥ ૮
૦ ૭ ૧	૦ ૬૧ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૪૥૥ ૮
૦ ૭ ૧	૦ ૬૥ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૫) ૮
૦ ૭ ૧	૦ ૬૥૥ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૫૧ ૮
૦ ૭ ૨	૦ ૭) ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૫૥ ૮
૦ ૭ ૨	૦ ૭ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૫૥૥ ૮
૦ ૭ ૨	૦ ૭૥ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૬) ૮
૦ ૭ ૨	૦ ૭૥૥ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૬૧ ૮
૦ ૭ ૩	૦ ૮) ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૬૥ ૮
૦ ૭ ૩	૦ ૮૧ ૮	૦ ૧ ૮	૦ ૬૥૥ ૮

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મથુ મ. શે. અ. તોલા	તોલતું ગયું. મ. શે. અ. તોલા	નફી છુમ. મ. શે. અ. તોલા
૦૧ ૩૧	૦ ૮૧૧	૦ ૧૧ ૩	૦ ૭) ૦૧ ૦૧૧
૦૧ ૩૧૧	૦ ૯) ૦	૦ ૧૧ ૩૧	૦ ૭) ૦૧ ૦૧
૦૧ ૪	૦ ૯ ૦૧	૦ ૧૧૧	૦ ૭) ૦૧ ૦૧
૦૧ ૪૧	૦ ૯૧ ૦૧૧	૦ ૧૧૧ ૦	૦ ૭) ૦૧ ૦૧
૦૧ ૪૧૧	૦ ૯૧૧ -	૦ ૧૧૧ ૦૧૧	૦ ૮) ૦ ૦ ૦ ૧૧૧
૦૧ ૪૧૧૧	૦ ૦) -	૦ ૧૧૧ -	૦ ૮
૦૧ ૫	૦ ૦ ૧૧	૦ ૧૧૧ ૧૧	૦ ૮૧
૦૧ ૫૧	૦ ૦ ૦ ૧	૦ ૧૧૧ ૧	૦ ૮૧૧
૦૧ ૫૧૧	૦ ૦ ૦૧ ૧	૦ ૧૧૧ ૧	૦ ૮૧૧ ૩૧૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦ ૦ ૧) ૧૧	૦ ૧૧૧ ૧૧૧	૦ ૮) ૩૧૧
૦૧ ૬	૦ ૦ ૧૧ ૧૧૧	૦ ૧૧૧ ૩	૦ ૮ ૩૧૧
૦૧ ૬૧	૦ ૦ ૧૧ ૩	૦ ૧૧૧ ૩૧	૦ ૮ ૩૧ ૩
૦૧ ૬૧૧	૦ ૦ ૧૧૧ ૩	૦ ૧૧૧ ૩૧૧	૦ ૮ ૩૧૧ ૩
૦૧ ૬૧૧૧	૦ ૦ ૨) ૩૧	૦ ૨) ૦	૦ ૦) ૩
૦૧૧	૦ ૦ ૨૧	૦ ૨) ૦૧	૦ ૦ ૧ ૩
૦૧૧ ૦	૦ ૦ ૨૧૧ ૦	૦ ૨) -	૦ ૦ ૦ ૩
૦૧૧ ૦૧	૦ ૦ ૩) ૦૧	૦ ૨) ૧૧	૦ ૦ ૦ ૩ ૩
૦૧૧ ૦૧૧	૦ ૦ ૩ ૦૧૧	૦ ૨) ૧૧૧	૦ ૦ ૧) ૧૧૧
૦૧૧ ૧	૦ ૦ ૩૧ -	૦ ૨) ૧	૦ ૦ ૧૧ ૩૧૧
૦૧૧ ૧૧	૦ ૦ ૩૧૧ -	૦ ૨) ૩૧	૦ ૦ ૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૧૧૧	૦ ૦ ૪) ૧૧	૦ ૨) ૩	૦ ૦ ૧૧૧ ૧૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦ ૦ ૪૧ ૩	૦ ૨) ૩૧	૦ ૦ ૨) ૧૧
૦૧૧ ૨	૦ ૦ ૪૧ ૧	૦ ૨) ૩૧૧	૦ ૦ ૨૧ ૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણુ તથા રતલ	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૥૥ ૨૧	૦૥ ૪૥૥ ૩૥	૦) ૩૥૥	૦) ૨૧
૦૥૥ ૨૨	૦૥ ૫) ૩૥	૦.૧	૦) ૨૧ ૦૥
૦૥૥ ૨૩	૦૥ ૫૦ ૩	૦-૧	૦) ૨૧ -
૦૥૥ ૩	૦૥ ૫૦ ૩	૦-૩	૦) ૨૧ -
૦૥૥ ૩૧	૦૥ ૫૦ ૩	૦-૩	૦) ૨૧ -
૦૥૥ ૩૨	૦૥ ૬૧	૦	૦) ૨૧ =
૦૥૥ ૩૩	૦૥ ૬૨ ૦	૦) ૨૧	૦) ૨૧ ૩૥
૦૥૥ ૪	૦૥ ૬૩ ૦૥	૦) ૩૥	૦) ૨૧ ૩૥
૦૥૥ ૪૧	૦૥ ૭) ૦૥	૦.૧	૦) ૨૧ ૩
૦૥૥ ૪૨	૦૥ ૭ ૦	૦-૧	૦) ૨૧ ૩
૦૥૥ ૪૩	૦૥ ૭૦ ૦	૦-૩	૦) ૨૧
૦૥૥ ૫	૦૥ ૭૦ ૦	૦-૩	૦) ૨૧ ૦૥
૦૥૥ ૫૧	૦૥ ૮) =	૦	૦) ૨૧ ૦૥
૦૥૥ ૫૨	૦૥ ૮ ૦	૦-૧	૦) ૨૧ ૦
૦૥૥ ૫૩	૦૥ ૮૦ ૦	૦) ૩૥	૦) ૨૧ ૦
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮૦ ૦	૦.૧	૦) ૨૧ =
૦૥૥ ૬૧	૦૥ ૯) ૩	૦-૧	૦) ૨૧ ૦
૦૥૥ ૬૨	૦૥ ૯ ૩	૦-૩	૦) ૨૧ ૦
૦૥૥ ૬૩	૦૥ ૯૦ ૩	૦-૩	૦) ૨૧ ૩
૧	૦૥	૦	૦) ૨૧ ૩
૨	૧૥	૦	૦) ૫૦ ૩
૩	૨૧	૦	૦) ૮) ૩
૪	૩	૦	૦) ૦૥ ૩

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૥૥	૦૧ ૩૥ =	૦૩૩૥ ૩૧ ૬૧ = ૦) ૩૥
૬	૪૥૥	૦૧ ૬૧ = ૦) ૩૩	૪) ૩૥ = ૦૩૩
૭	૫૥૥	૦૧ ૯) = ૦૧ ૧	૪૥૥ ૦૥૥ = ૦) ૧૥૥
૮	૬) ૬	૦૧ ૧૥૥ = ૦૧	૫૥ ૮) = ૦૧
૯	૬૥૥	૦૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧	૬) ૫૥ ૦) ૬
૧૦	૭૥૥	૦૧ ૭ ૦૧ ૦૧	૬૥૥ ૨૥૥ = ૦૧
૧૧	૮૧	૦૧	૭૥ ૦
૧૨	૯) ૬	૦૧ ૨૥ = ૦૧	૮) ૭ ૦૧ ૦૧
૧૩	૯૥૥	૦૧ ૫૥ = ૦) ૬	૮૥૥ ૪૥૥ ૦૧ ૦૧
૧૪	૧૦૥	૦૧ ૮) = ૦૧	૯૥ ૧૥૥ = ૦) ૩૥
૧૫	૧૧૧	૧) ૦૧ = ૦) ૨	૧૦) ૯) = ૦૧
૧૬	૧૨) ૧	૧) ૩૥ = ૦૩૩	૧૦૥ ૬૧ = ૦) ૩૥
૧૭	૧૨૥૥	૧) ૬૧ = ૦) ૩૥	૧૧૥ ૩૥ = ૦૩૩
૧૮	૧૩૥	૧) ૯) = ૦૧	૧૨૥ ૦૧ = ૦) ૧૥
૧૯	૧૪૧	૧૧ ૧૥ = ૦) ૩૥	૧૨૥ ૮) = ૦૧
૨૦	૧૫) ૧	૧૧ ૪૥ ૦૧ ૦૧	૧૩૥ ૫૥ = ૦) ૬
૨૧	૧૫૥૥	૧૧ ૭ ૦૧ ૦૧	૧૪૧ ૨૥ = ૦૧
૨૨	૧૬૥	૧૧	૧૫) ૦
૨૩	૧૭૧	૧૧ ૨૥ = ૦૧	૧૫૥ ૭ ૦૧ ૦૧
૨૪	૧૮) ૧	૧૧ ૫૥ = ૦) ૬	૧૬૧ ૪૥ ૦૧ ૦૧
૨૫	૧૮૥૥	૧૧ ૮) = ૦૧	૧૭ ૧૥ = ૦) ૩૥
૨૬	૧૯૥	૧૧ ૦૧ = ૦) ૨	૧૭૥ ૯ = ૦૧
૨૭	૨૦૧	૧૧ ૩૥ = ૦૩૩	૧૮૧ ૬૧ = ૦૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.	નકી મણ.
મણ	મણ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૧૧ ૬૧ ના ૦)૩	૧૯) ૩૧ = ૦)૩
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૧૧ ૯) ન ૦૧.૧	૧૯૧૧ ૦૧૧ = ૦)૧૧૧
૩૦	૨૨૧૧	૨) ૧૧૧૧ ન ૦૧	૨૦૧ ૮) = ૦૧ =
૩૧	૨૩૧	૨) ૪૧ ૦૧ ૦૧૧	૨૧) ૫૧ ૩૧ ૦)૧
૩૨	૨૪	૨) ૭૧ ૦૧ ૦૧.૧	૨૧૧૧ ૨૧૧ ૦૧૧
૩૩	૨૪૧૧	૨૧ ૦	૨૨૧૧ ૦
૩૪	૨૫૧૧	૨૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧૧	૨૩૧ ૭) ૦૧ ૦૧.૧
૩૫	૨૬૧	૨૧ ૫૧ ૩૧ ૦)૧	૨૩૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧૧
૩૬	૨૭)	૨૧ ૮) = ૦૧૧૧ ૦)૩	૨૪૧૧ ૧૧૧ ન ૦)૩
૩૭	૨૭૧૧	૨૧ ૦૧૧ = ૦)૧	૨૫) ૯) ન ૦૧
૩૮	૨૮૧૧	૨૧ ૩૧ = ૦)૩	૨૫૧૧ ૬૧ ના ૦)૧
૩૯	૨૯૧	૨૧ ૬૧ ના ૦)૧	૨૬૧૧ ૩૧ = ૦)૩
૪૦	૩૦)	૨૧ ૯) ન ૦૧ ૧૧	૨૭) ૦૧૧ = ૦)૧
૪૧	૩૦૧૧	૨૧૧ ૧૧૧ ન ૦)૩	૨૭૧૧ ૮) = ૦)૧
૪૨	૩૧૧૧	૨૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧૧	૨૮૧૧ ૫૧ ૩૧ ૦)૧
૪૩	૩૨૧	૨૧૧ ૭૧ ૦૧ ૦૧.૧	૨૯૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧૧
૪૪	૩૩)	૩) ૦	૩૦) ૦
૪૫	૩૩૧૧	૩) ૨૧ ૩૧ ૦૧૧	૩૦૧ ૭૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧
૪૬	૩૪૧૧	૩) ૫૧ ૩૧ ૦)૧	૩૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧૧
૪૭	૩૫૧	૩) ૮) = ૦૧૧૧ ૦)૧	૩૨) ૧૧૧ ન ૦)૩
૪૮	૩૬)	૩૧ ૦૧૧ = ૦)૧	૩૨૧ ૯) ન ૦૧
૪૯	૩૬૧૧	૩૧ ૩૧ = ૦)૩	૩૩૧ ૬૧ ના ૦)૧
૫૦	૩૭૧	૩) ૬૧ ના ૦)૩	૩૪) ૩૧ = ૦)૩

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૩૧ ૯) ની ૦૧૧	૩૪૧૧ ૦૧૧૧ ૦) ની
૫૨	૩૯	૩૧ ૧૧૧ ની ૦૧	૩૫૧ ૮) ની ૦૧
૫૩	૩૯૧૧	૩૧ ૪૧ ૮૧ ૦૧	૩૬) ૫૧ ૦) ની
૫૪	૪૦૧	૩૧ ૯૧ ૦૧ ૦૧	૩૬૧૧ ૨૧ ૦) ની
૫૫	૪૧૧	૩૧૧ ૦	૩૭૧ ૦
૫૬	૪૨	૩૧૧ ૨૧ ૦) ની	૩૮) ૭૧ ૦૧
૫૭	૪૨૧૧	૩૧૧ ૫૧ ૦) ની	૩૮૧૧ ૪૧ ૦૧
૫૮	૪૩૧	૩૧૧ ૮) ની ૦૧	૩૯૧ ૧૧૧ ની ૦) ની
૫૯	૪૪૧	૪) ૦૧૧ ની ૦) ની	૪૦) ૯) ની ૦૧
૬૦	૪૫	૪) ૩૧ ની ૦૧	૪૦૧૧ ૬૧ ની ૦) ની
૬૧	૪૫૧૧	૪) ૬૧ ની ૦) ની	૪૧૧ ૩૧ ની ૦) ની
૬૨	૪૬૧	૪) ૯) ની ૦૧	૪૨૧ ૦૧૧ ની ૦) ની
૬૩	૪૭	૪૧ ૧૧૧ ની ૦) ની	૪૨૧૧ ૮) ની ૦) ની
૬૪	૪૮	૪૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧	૪૩૧ ૫૧ ૦) ની
૬૫	૪૮૧૧	૪૧ ૭૧ ૦૧ ૦૧	૪૪૧ ૨૧ ૦) ની
૬૬	૪૯૧	૪૧ ૦	૪૫) ૦
૬૭	૫૦૧	૪૧ ૨૧ ૦) ની	૪૫૧ ૭ ૦૧ ૦૧
૬૮	૫૧	૪૧ ૫૧ ૦) ની	૪૬૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧
૬૯	૫૧૧૧	૪૧ ૮) ની ૦૧	૪૭) ૧૧૧ ની ૦) ની
૭૦	૫૨૧	૪૧૧ ૦૧૧ ની ૦) ની	૪૭૧ ૯) ની ૦૧
૭૧	૫૩૧	૪૧૧ ૩૧ ની ૦) ની	૪૮૧ ૬૧ ની ૦) ની
૭૨	૫૪	૪૧૧ ૬૧ ની ૦) ની	૪૯) ૩૧ ની ૦) ની
૭૩	૫૪૧૧	૪૧૧ ૯) ની ૦૧	૪૯૧૧ ૦૧૧ ની ૦) ની

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા	સુરતી	તોલનું ગચું.		નકી મણુ.	
મણુ	મણુ.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	પપા	પ) ૧૧૧ ~	૦	પ૦ ૮) =	૦ =
૭૫	પ૬૧	પ) ૪૧ ૦૧	૦૧ ~	પ૧) પા =	૦ ~
૭૬	પ૭	પ) ૭ ૦	૦ ૧	પ૧૧૧૨ ૧ =	૦ ૧
૭૭	પ૭૧	પા	૦	પ૨ ૧	૦
૭૮	પ૮ ૧	પા ૨ ૧ =	૦ ૧	પ૩) ૭ ૮	૦ ૧
૭૯	પ૯ ૧	પા પા =	૦) ~	પ૩૧ ૪ ૧ ૦	૦ ૧ ~
૮૦	૬૦	પા ૮) =	૦ ૧	પ૪ ૧ ૧ ૧ ~	૦) =
૮૧	૬૦ ૧	પા ૦ ૧ =	૦) =	પ૫) ૯) ~	૦ ૧
૮૨	૬૧ ૧	પા ૩ ૧ =	૦ ૧	પ૫ ૧ ૬ ૧ ~	૦) =
૮૩	૬૨ ૧	પા ૬ ૧ ~	૦) =	પ૬ ૧ ૩ ૧ =	૦ ૧
૮૪	૬૩)	પા ૯) ~	૦ ૧	પ૭ ૦ ૧ =	૦) ~
૮૫	૬૩ ૧	પા ૧ ૧ ~	૦) =	પ૭ ૧ ૮) =	૦ ૧
૮૬	૬૪ ૧	પા ૪ ૧ ૦	૦ ૧ ~	પ૮ ૧ પા =	૦) ~
૮૭	૬૫ ૧	પા ૭ ૦	૦ ૧ ૦	પ૯ ૨ ૧ =	૦ ૧
૮૮	૬૬)	૬)	૦	૬૦)	૦
૮૯	૬૬ ૧	૬) ૨ ૧ =	૦ ૧	૬૦ ૧ ૭ ૦	૦ ૧
૯૦	૬૭ ૧	૬) પા =	૦ ~	૬૧ ૪ ૧ ૦	૦ ૧ ~
૯૧	૬૮ ૧	૬) ૮) =	૦ ૧	૬૨) ૧ ૧ ~	૦) =
૯૨	૬૯)	૬ ૦ ૧ =	૦) =	૬૨ ૧ ૯) ~	૦ ૧
૯૩	૬૯ ૧	૬ ૩ ૧ =	૦ ૧	૬૩ ૬ ૧ ~	૦ ૧
૯૪	૭૦ ૧	૬ ૬ ૧ ~	૦) =	૬૪) ૩ ૧ =	૦ ૧
૯૫	૭૧ ૧	૬ ૯) ~	૦ ૧	૬૪ ૧ ૦ ૧ =	૦) ~
૯૬	૭૨)	૬ ૧ ૧ ~	૦	૬૫ ૮) =	૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગણું મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૯૭	૭૨૧૧	૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૬૫) પા ૧૦)
૯૮	૭૩૧૧	૬૧૧ ૭૧ ૦૧	૬૬૧૧૧ ૨૧૧ ૧૦)
૯૯	૭૪૧	૬૧૧૧	૬૭ ૦
૧૦૦	૭૫	૬૧૧૧ ૨૧૧ ૧૦)	૬૮) ૭૧ ૦ ૧ ૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૧૩૧૧ પા ૧૦)	૧૩૬૧ ૪૧૧ ૦ ૧૦)
૩૦૦	૨૨૫	૨૦૧ ૮) ૧૧૧	૨૦૪૧૧ ૧૧૧ ૦) ૧૧૧
૪૦૦	૩૦૦	૨૭૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૭૨૧૧ ૯) ૧ ૦૧
૫૦૦	૩૭૫	૩૪) ૩૧૧ ૧	૩૪૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧૧ ૦) ૧૧૧
૬૦૦	૪૫૦	૪૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૪૦૯) ૩૧૧ ૧ ૦ ૧
૭૦૦	૫૨૫	૪૭૧૧ ૯) ૧ ૦૧	૪૭૭ ૦૧૧ ૧૧૧ ૦) ૧૧૧
૮૦૦	૬૦૦	૫૪૧ ૧૧૧ ૧	૫૪૫૧ ૮) ૧૧૧ ૦ ૧
૯૦૦	૬૭૫	૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૬૧૩૧૧ પા ૧૦)
૧૦૦૦	૭૫૦	૬૮) ૭૧ ૦ ૧	૬૮૧૧૧૧ ૨૧૧ ૧૦)
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૧૩૬૧ ૪૧૧ ૦ ૧	૧૩૬૩૧૧ પા ૧૦)
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૨૦૪૧૧ ૧૧૧ ૧	૨૦૪૫૧ ૮) ૧૧૧ ૦ ૧
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૨૭૨૧૧ ૯) ૧ ૦	૨૭૨૭૧ ૦૧૧ ૧૧૧ ૦) ૧
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૩૪૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૩૪૦૯) ૩૧૧ ૧ ૦ ૧

સુબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા અને ખાં. મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦) ૬	૦) ૦૧ ૫૧૧=
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧૧	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬) =
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ =	૦) ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧=
૦) ૧	૦) ૦) ૨૧૧ =	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૦૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩૧	૦૧	૦) ૦૧ ૮) =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ =	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧૧=
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧=
૦) ૨	૦) ૦) ૫) =	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦) =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૫૧૧=	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૦૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૬૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧=
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૭) =	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) =
૦) ૩	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧=
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮૧ =	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૩=
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૮) =	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ =	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૪૧=
૦) ૪	૦) ૦૧ ૦=	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૫=
૦) ૪૧	૦) ૦૧ ૧) ૦૧૧	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૫૧૧=
૦) ૪૧૧	૦) ૦૧ ૧૧=	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૧=
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૨=	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૭૦૧
૦) ૫	૦) ૦૧ ૩)	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧=
૦) ૫૧	૦) ૦૧ ૩૧=	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૮=
૦) ૫૧૧	૦) ૦૧ ૪૦૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૮) =
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧=	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૯=

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુંચીથી કરવો.

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૪૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦૧	૦૧૩૧	૦) ૧) ૫૧ ૩૧
૦૫	૦) ૦૧૧ ૧) ૩	૦૧૩૧૧	૦) ૧) ૬) ૧૧
૦૫૫	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ ૧	૦૧૪	૦) ૧) ૬૧૧
૦૫૫૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૩૧	૦૧૪૧	૦) ૧) ૭૧ ૧૧
૦૫૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૩) ૧	૦૧૪૧૧	૦) ૧) ૮) ૦૧૧
૦૬	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૧) ૮૧ ૩૧
૦૬૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૧૧૧	૦૧ ૫	૦) ૧) ૯૧ ૧૧૧
૦૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૫) ૧	૦૧૫૧	૦) ૧) ૧૧
૦૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ ૩૧૧	૦૧૫૧૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૧
૦૧	૦) ૦૧૧ ૬૧ ૧૧	૦૧૫૧૧૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૭)	૦૧૬	૦) ૧૧ ૧૧૧ ૩૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ ૧૧	૦૧૬૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૧૧
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧	૦૧૬૧૧	૦) ૧૧ ૩૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૮૧૧ ૩૧	૦૧૬૧૧૧	૦) ૧૧ ૩૧૧ ૧૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૯૧ ૧૧	૦૧૧	૦) ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૧) ૦૧૦૧	૦૧૧૦૧	૦) ૧૧ ૫) ૩
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૧) ૦૧૧ ૧૧	૦૧૧૦૧૧	૦) ૧૧ ૫૧૧ ૧૧
૦૧ ૨	૦) ૧) ૧૧૦૧	૦૧૧૦૧૧૧	૦) ૧૧ ૬૧
૦૧ ૨૧	૦) ૧) ૨) ૩૧	૦૧૧૧	૦) ૧૧ ૭) ૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૧) ૨૧૧ ૧૧	૦૧૧૧૧	૦) ૧૧ ૭૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૧) ૩૧	૦૧૧૧૧૧	૦) ૧૧ ૮૧ ૩૧
૦૧ ૩	૦) ૧) ૪) ૧૧	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૧૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૩૧	૦) ૧) ૪૧૧ ૧	૦૧૧૨	૦) ૧૧ ૯૧ ૩૧૧

મુંબઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસોબ

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પા. મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧૧ ૦ ૮	૫	૦ ૪) ૩૧ ૮
૦૧૧૨૧	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૬	૦૧ ૦૧૧ ૬૧ ૮
૦૧૧૨૧૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૮	૭	૦૧ ૨૧ ૬) ૮
૦૧૧૩	૦) ૧૧ ૨૧ ૮	૮	૦૧ ૪૧ ૧૧ ૮
૦૧૧૩૧	૦) ૧૧ ૩	૯	૦૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૮	૧૦	૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૩૧૧	૦) ૧૧ ૪૧ ૦૧	૧૧	૧)
૦૧૧૪	૦) ૧૧ ૪૧ ૮	૧૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ ૮
૦૧૧૪૧	૦) ૧૧ ૫૧ ૮	૧૩	૧) ૩૧ ૫૧ ૮
૦૧૧૪૧	૦) ૧૧ ૬) ૮	૧૪	૧૧ ૦ ૮) ૮
૦૧૧૪૧૧	૦) ૧૧ ૬૧ ૮	૧૫	૧૧ ૨૧ ૦૧ ૮
૦૧૧૫	૦) ૧૧ ૭૧ ૦૧	૧૬	૧૧ ૪) ૩૧ ૮
૦૧૧૫૧	૦) ૧૧ ૮) ૮	૧૭	૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ૮
૦૧૧૫૧૧	૦) ૧૧ ૮૧ ૮	૧૮	૧૧ ૨૧ ૬) ૮
૦૧૧૫૧૧	૦) ૧૧ ૯૧ ૮	૧૯	૧૧ ૪૧ ૧૧ ૮
૦૧૧૬	૦) ૧૧૧ ૦) ૮	૨૦	૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૬૧	૦) ૧૧૧ ૦૧ ૦૧	૨૧	૧૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૬૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧ ૮	૨૨	૨)
૦૧૧૬૧૧	૦) ૧૧૧ ૨) ૮	૨૩	૨) ૧૧૧ ૨૧ ૮
૧	૦) ૧૧૧ ૨૧ ૮	૨૪	૨) ૩૧ ૫૧ ૮
૨	૦) ૩૧ ૫૧ ૮	૨૫	૨૧ ૦ ૮) ૮
૩	૦ ૦ ૮) ૮	૨૬	૨૧ ૨૧ ૦૧ ૮
૪	૦ ૨૧ ૦૧ ૮	૨૭	૨) ૪) ૩૧ ૮

મુંબઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડોના હિસાબ

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧	૫૧	૪૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧
૨૯	૨૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧	૫૨	૪૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~
૩૦	૨૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~	૫૩	૪૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૩૧	૨૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૫૪	૪૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૩૨	૨૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૫૫	૫)
૩૩	૩)	૫૬	૫) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ~૧૧૧
૩૪	૩) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ~૧૧૧	૫૭	૫) ૩૧૧ ૫૧ ~૧
૩૫	૩) ૩૧૧ ૫૧ ~૧	૫૮	૫૧ ૦૧ ૮) ~
૩૬	૩૧ ૦૧ ૮) ~	૫૯	૫૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧
૩૭	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧	૬૦	૫૧ ૪) ૩૧૧ ~૧
૩૮	૩૧ ૪) ૩૧૧ ~૧	૬૧	૫૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧
૩૯	૩૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧	૬૨	૫૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧
૪૦	૩૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧	૬૩	૫૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~
૪૧	૩૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~	૬૪	૫૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૪૨	૩૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૬૫	૫૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૪૩	૩૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૬૬	૬)
૪૪	૪)	૬૭	૬) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ~૧૧
૪૫	૪) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ~૧૧	૬૮	૬) ૩૧૧ ૫૧ ~૧
૪૬	૪) ૩૧૧ ૫૧ ~૧	૬૯	૬૧ ૦૧ ૮) ~
૪૭	૪૧ ૦૧ ૮) ~	૭૦	૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧
૪૮	૪૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧	૭૧	૬૧ ૪) ૩૧૧ ~૧
૪૯	૪૧ ૪) ૩૧૧ ~૧	૭૨	૬૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧
૫૦	૪૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧	૭૩	૬૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧

સુબધના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૬૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~	૯૭	૮૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૭૫	૬૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧૧	૯૮	૮૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૭૬	૬૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૯૯	૯)
૭૭	૭)	૧૦૦	૯) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧૧
૭૮	૭) ૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૨૦૦	૧૮) ૩૧૧ ૫૧ ૩૧
૭૯	૭) ૩૧૧ ૫૧ ૩૧	૩૦૦	૨૭) ૦૧ ૮) ૩૧
૮૦	૭૧ ૦૧ ૮) ૩૧	૪૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧૧ ૩૧૧
૮૧	૭૧ ૨૧ ૦૧૧૧ ૩૧૧	૫૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧૧ ૩૧૧
૮૨	૭૧ ૪) ૩૧૧ ૩૧	૬૦૦	૫૪૧૧ ૦૧૧૧ ૬૧૧ ૧૧૧
૮૩	૭૧૧ ૦૧૧૧ ૬૧૧ ૧૧૧	૭૦૦	૬૩૧૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧
૮૪	૭૧૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧	૮૦૦	૭૨૧૧ ૪૧ ૧૧૧૧ ~
૮૫	૭૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~	૯૦૦	૮૧૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧૧૦૧૧
૮૬	૭૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧૧ ૦૧૧૧	૧૦૦૦	૯૦૧૧૧ ૩) ૭ ૦૧
૮૭	૭૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૨૦૦૦	૧૮૧૧૧૧૧૧૪૧૧૦૧૧૧
૮૮	૮)	૩૦૦૦	૭૨૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~
૮૯	૮) ૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૪૦૦૦	૩૬૩૧૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧
૯૦	૮) ૩૧૧ ૫૧ ૩૧	૫૦૦૦	૪૫૪૧૧૦૧૧૧૬૧૧ ૧૧૧
૯૧	૮૧ ૦૧ ૮) ૩૧		
૯૨	૮૧ ૨૧ ૦૧૧૧ ૩૧૧		
૯૩	૮૧ ૪) ૩૧૧ ૩૧		
૯૪	૮૧૧ ૦૧૧૧ ૬૧૧ ૧૧		
૯૫	૮૧૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧		
૯૬	૮૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~		

મુખ્યાધના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦	૦)૬	૦) ૦ ૨
૦)૦	૦) ૦) ૧) ૦	૦)૬	૦) ૦ ૨
૦)૦	૦) ૦) ૧ ૦	૦)૬	૦) ૦ ૩ ૦
૦)૧	૦) ૦) ૨)	૦)૬	૦) ૦ ૩ ૦
૦)૧	૦) ૦) ૨ ૦	૦	૦) ૦ ૪ ૦
૦)૧	૦) ૦) ૩) -	૦ ૦	૦) ૦ ૪ ૦
૦)૧	૦) ૦) ૩ -	૦ ૦	૦) ૦ ૫ ૦
૦)૨	૦) ૦) ૪) -	૦ ૦	૦) ૦ ૫ -
૦)૨	૦) ૦) ૪ -	૦ ૧	૦) ૦ ૬ -
૦)૨	૦) ૦) ૫) -	૦ ૧	૦) ૦ ૬ -
૦)૨	૦) ૦) ૫ -	૦ ૧	૦) ૦ ૭ -
૦)૩	૦) ૦) ૬) =	૦ ૧	૦) ૦ ૭ -
૦)૩	૦) ૦) ૬ =	૦ ૨	૦) ૦ ૮ -
૦)૩	૦) ૦) ૭) =	૦ ૨	૦) ૦ ૮ =
૦)૩	૦) ૦) ૭ =	૦ ૨	૦) ૦ ૯ =
૦)૪	૦) ૦) ૮) =	૦ ૨	૦) ૦ ૯ =
૦)૪	૦) ૦) ૮ =	૦ ૩	૦) ૦ ૦ =
૦)૪	૦) ૦) ૯) =	૦ ૩	૦) ૦ ૦ =
૦)૪	૦) ૦) ૯ =	૦ ૩	૦) ૦ ૧ =
૦)૫	૦) ૦ ૦) =	૦ ૩	૦) ૦ ૧ =
૦)૫	૦) ૦ ૦ =	૦ ૪	૦) ૦ ૨ =
૦)૫	૦) ૦ ૧ =	૦ ૪	૦) ૦ ૨ =
૦)૫	૦) ૦ ૧ =	૦ ૪	૦) ૦ ૩ =

મુખ્યાધના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

સુખર્ષના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩	૦) ૦૩ ૩૩૩	૦૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૫૩
૦૫	૦) ૦૩ ૪૩	૦૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૬) ૩
૦૫૫	૦) ૦૩ ૫)	૦૩૪	૦) ૦૩૩ ૬૩
૦૫૫૩	૦) ૦૩ ૫૩	૦૩૪૩	૦) ૦૩૩ ૭) ૩
૦૫૫૩૩	૦) ૦૩ ૬) ૦	૦૩૪૩૩	૦) ૦૩૩ ૭૩
૦૬	૦) ૦૩ ૬૩ ૦૩	૦૩૪૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૮
૦૬૩	૦) ૦૩ ૭) ૩	૦૩૫	૦) ૦૩૩ ૮૩ ૦
૦૬૩૩	૦) ૦૩ ૭૩ ૦૩	૦૩૫૫	૦) ૦૩૩ ૮૩ ૦૩
૦૬૩૩૩	૦) ૦૩ ૮) —	૦૩૫૫૩	૦) ૦૩૩ ૮૩ ૦૩૩
૦૭	૦) ૦૩ ૮૩ —	૦૩૫૫૩૩	૦) ૧) ૦ ૦૩૩
૦૭૦	૦) ૦૩ ૮) —	૦૩૬	૦) ૧) ૦૩૩ —
૦૭૦૦	૦) ૦૩ ૮૩ —	૦૩૬૩	૦) ૧) ૧ ૩ —
૦૭૦૦૦	૦) ૦૩ ૦) —	૦૩૬૩૩	૦) ૧) ૧૩ ૩ —
૦૭૧	૦) ૦૩૩ ૦૩ —	૦૩૬૩૩૩	૦) ૧) ૨ ૩ —
૦૭૧૩	૦) ૦૩૩ ૧) —	૦૩૭	૦) ૧) ૨૩ ૩ —
૦૭૧૩૩	૦) ૦૩૩ ૧૩ —	૦૩૭૦	૦) ૧) ૩ ૩
૦૭૧૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૨) —	૦૩૭૦૦	૦) ૧) ૩૩ ૩
૦૭૨	૦) ૦૩૩ ૨૩ —	૦૩૭૦૦૦	૦) ૧) ૪ ૩
૦૭૨૩	૦) ૦૩૩ ૩) —	૦૩૭૧	૦) ૧) ૪૩ ૩
૦૭૨૩૩	૦) ૦૩૩ ૩૩ —	૦૩૭૧૩	૦) ૧) ૫ ૩
૦૭૨૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૪) —	૦૩૭૧૩૩	૦) ૧) ૫૩ ૩
૦૭૩	૦) ૦૩૩ ૪૩ —	૦૩૭૧૩૩૩	૦) ૧) ૬ ૩
૦૭૩૩	૦) ૦૩૩ ૫) —	૦૩૭૨	૦) ૧) ૬૩ —

સુબર્ધના મણુ ૧૪ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧) ૭ ૩	૫	૦ ૨) ૫ ૩
૦૧૧૨૨	૦) ૧) ૭ ૩ ૩	૬	૦ ૩ ૨ ૩ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૨૩	૦) ૧) ૮ ૩ ૩	૭	૦ ૧
૦૧૧૩	૦) ૧) ૮ ૩ ૩ ૩ ૩	૮	૦ ૧ ૧ ૭) ૩
૦૧૧૩૧	૦) ૧) ૯ ૩ ૩ ૩	૯	૦ ૨ ૩ ૩ ૪ ૦ ૧
૦૧૧૩૨	૦) ૧	૧૦	૦ ૪ ૧ ૧ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૩૩	૦) ૧ ૦ ૧ ૦	૧૧	૦ ૧ ૦ ૮ ૧ ૩
૦૧૧૪	૦) ૧ ૧) ૦	૧૨	૦ ૨) ૫ ૩ ૩
૦૧૧૪૧	૦) ૧ ૧ ૦ ૧	૧૩	૦ ૩ ૩ ૨ ૩ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૪૨	૦) ૧ ૨) ૦ ૧	૧૪	૧)
૦૧૧૪૩	૦) ૧ ૨ ૦ ૧ ૦ ૧	૧૫	૧) ૧ ૭) ૩
૦૧૧૫	૦) ૧ ૩) ૩	૧૬	૧) ૨ ૩ ૪ ૦ ૧
૦૧૧૫૧	૦) ૧ ૩ ૩ ૩	૧૭	૧) ૪ ૧ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૫૨	૦) ૧ ૪) ૩	૧૮	૧ ૦ ૧ ૮ ૧ ૩
૦૧૧૫૩	૦) ૧ ૪ ૩ ૩	૧૯	૧ ૨) ૫ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૬	૦) ૧ ૫) ૩ ૩	૨૦	૧ ૩ ૨ ૩ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૬૧	૦) ૧ ૫ ૩ ૩ ૩	૨૧	૧ ૧
૦૧૧૬૨	૦) ૧ ૬) ૩	૨૨	૧ ૧ ૧ ૭) ૩
૦૧૧૬૩	૦) ૧ ૬ ૩ ૩	૨૩	૧ ૨ ૩ ૪ ૦ ૧
૧	૦) ૧ ૭) ૩	૨૪	૧ ૪ ૧ ૧ ૩ ૩
૨	૦) ૨ ૩ ૪ ૦ ૧	૨૫	૧ ૧ ૦ ૧ ૮ ૧ ૩
૩	૦) ૪ ૧ ૩ ૩ ૩	૨૬	૧ ૨) ૫ ૩ ૩ ૩
૪	૦ ૦ ૧ ૮ ૧ ૩	૨૭	૧ ૩ ૩ ૩ ૨ ૩ ૩

સુબાઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧)	૫૧	૩૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૨૯	૨) ૧૧ ૭) =	૫૨	૩૧ ૪૧ ૧૧ =
૩૦	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૩	૩૧૧ ૦૧ ૮૧ -
૩૧	૨) ૪૧ ૧૧ =	૫૪	૩૧૧ ૨) ૫૧ =
૩૨	૨૧ ૦૧ ૮૧ -	૫૫	૩૧૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૩૩	૨૧ ૨) ૫૧ =	૫૬	૪)
૩૪	૨૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧	૫૭	૪) ૧૧ ૭) =
૩૫	૨૧	૫૮	૪) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૬	૨૧ ૧૧ ૭) =	૫૯	૪) ૪૧ ૧૧ =
૩૭	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૦	૪૧ ૦૧ ૮૧ -
૩૮	૨૧ ૪૧ ૧૧ =	૬૧	૪૧ ૨ ૫૧ =
૩૯	૨૧૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૨	૪૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૪૦	૨૧૧ ૨) ૫૧ =	૬૩	૪૧
૪૧	૨૧૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧	૬૪	૪૧ ૧૧ ૭) =
૪૨	૩)	૬૫	૪૧ ૨૧૧ ૪ ૦૧
૪૩	૩) ૧૧ ૭) =	૬૬	૪૧ ૪૧ ૧૧ =
૪૪	૩) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૭	૪૧૧ ૦૧ ૮૧ -
૪૫	૩) ૪૧ ૧૧ =	૬૮	૪૧૧ ૨) ૫૧ =
૪૬	૩૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૯	૪૧૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૪૭	૩૧ ૨) ૫૧ =	૭૦	૫)
૪૮	૩૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧	૭૧	૫) ૧૧ ૭) =
૪૯	૩૧	૭૨	૫) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૫૦	૩૧ ૧૧ ૭) =	૭૩	૫) ૪૧ ૧૧ =

સુબાઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૫૦ ૦૦ ૮૦ -	૮૭	૬૦૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦
૭૫	૫૦ ૨) ૫૦ ૩૦૦	૮૮	૭)
૭૬	૫૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦	૮૯	૭) ૧૦ ૭) ૨૦
૭૭	૫૦	૧૦૦	૭) ૨૦૦ ૪૦ ૦
૭૮	૫૦ ૧૦ ૭) ૨૦	૨૦૦	૧૪૦ ૦૦ ૮૦ -
૭૯	૫૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦	૩૦૦	૨૧૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦
૮૦	૫૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦	૪૦૦	૨૮૦ ૧૦ ૭) ૨૦
૮૧	૫૦ ૦૦ ૮૦ -	૫૦૦	૩૫૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦
૮૨	૫૦ ૨) ૫૦ ૩૦૦	૬૦૦	૪૨૦ ૨) ૫૦ ૩૦૦
૮૩	૫૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦	૭૦૦	૫૦)
૮૪	૬)	૮૦૦	૫૦ ૨૦ ૪૦ ૦
૮૫	૬) ૧૦ ૭) ૨૦	૯૦૦	૬૪૦ ૦૦ ૮૦ -
૮૬	૬) ૨૦૦ ૪૦ ૦૦	૧૦૦૦	૭૧૦ ૩૦ ૨) ૫૦ ૩૦૦
૮૭	૬) ૪૦ ૧૦ ૨૦	૨૦૦૦	૧૪૨૦ ૨) ૫૦ ૩૦૦
૮૮	૬૦ ૦૦ ૮૦ -	૩૦૦૦	૨૧૪૦ ૦૦ ૮૦ -
૮૯	૬૦ ૨) ૫૦ ૩૦૦	૪૦૦૦	૨૮૫૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦
૯૦	૬૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦	૫૦૦૦	૩૬૭) ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૯૧	૬૦		
૯૨	૬૦ ૧૦ ૬) ૨૦		
૯૩	૬૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦		
૯૪	૬૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦		
૯૫	૬૦ ૦૦ ૮૦ -		
૯૬	૬૦ ૨) ૫૦ ૩૦૦		

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦ ૧૧ ૩૩૩
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૩૩ ૩૩	૦) ૬૧	૦) ૦ ૧૩૩ ૩૩
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૩૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦ ૨૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૧૩૩ ૩૩૩	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦ ૨૩૩ ૩૩૩
૦) ૧૧	૦) ૦) ૨૧ =	૦	૦) ૦ ૩૧ -
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૨૩૩ ૩૩૩	૦ ૦	૦) ૦ ૩૩૩ -
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ -	૦ ૦૧	૦) ૦ ૪૧ ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૩૩૩ -	૦ ૦૧૧	૦) ૦ ૪૩૩ ૦
૦) ૨૧	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦ ૧	૦) ૦ ૫) ૩૩૩
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૪૩૩ ૦	૦ ૧૧	૦) ૦ ૫૧ ૩૩
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૫) ૩૩૩	૦ ૧૧૧	૦) ૦ ૬) ૩
૦) ૩	૦) ૦) ૫૧ ૩૩૩	૦ ૧૧૧૧	૦) ૦ ૬૧ ૩૩૩
૦) ૩૧	૦) ૦) ૬) ૩	૦ ૨	૦) ૦ ૭) =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૬૧ ૩૩૩	૦ ૨૧	૦) ૦ ૭૧ =
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૭) ૩	૦ ૨૧૧	૦) ૦ ૮) ૩૩
૦) ૪	૦) ૦) ૭૧ =	૦ ૨૧૧૧	૦) ૦ ૮૧ -
૦) ૪૧	૦) ૦) ૮) ૩૩	૦ ૩	૦) ૦ ૯) ૦૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૮૧ -	૦ ૩૧	૦) ૦ ૯૧ ૦
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૯) ૦૧	૦ ૩૧૧	૦) ૦૧
૦) ૫	૦) ૦) ૯૧ ૦	૦ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૦ ૩૩૩
૦) ૫૧	૦) ૦	૦ ૪	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૩૩
૦) ૫૧૧	૦) ૦ ૦ ૩૩૩	૦ ૪૧	૦) ૦૧ ૧૩૩૩
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦ ૦૧ ૩૩૩	૦ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૧૩૩ ૩૩

સુબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧૩૦૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ ~
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૧૧~૧૧૧	૦૧૩૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ ~
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૦૧૪)	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ~	૦૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૫) ~૧૧૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧૧ ~૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫) ~૧૧	૦૧૫	૦) ૦૧૧ ૬) ~
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧~૧૧	૦૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) ~	૦૧૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૭) ~
૦૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ~૧૧	૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ ~
૦૧૧૦૧	૦) ૦૧ ૭) ~	૦૧૬	૦) ૦૧૧ ૮) ~૧૧
૦૧૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ~	૦૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૮૧ ~
૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) ~૧૧	૦૧૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૯) ૦૧
૦૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ~	૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૯૧ ૦૧
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૦૧	૦૧૧૧	૦) ૧)
૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૦૧૧૧૦૧	૦) ૧) ૦૧ ~૧૧
૦૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧૧૦૧૧	૦) ૧) ૦૧૧ ~૧૧
૦૧૧૨	૦) ૦૧૧ ૦૧ ~૧૧	૦૧૧૧૦૧૧૧	૦) ૧) ૧૧ ~૧૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧~૧૧	૦૧૧૧૧	૦) ૧) ૧૧૧ ~૧૧
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧ ~૧૧	૦૧૧૧૧૧	૦) ૧) ૨૧ ~
૦૧૧૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧~૧૧	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૧) ૨~૧૧~૧૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૨૧ ~	૦૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૧) ૩૧ ~
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧~૧૧	૦૧૧૧૨	૦) ૧) ૩૧૧ ~

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૨૨	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૬	૦૧ ૩)
૦૧૧૨૩	૦) ૧) ૫) ૦૧	૭	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૩	૦) ૧) ૫૧ ૦૧	૮	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૧) ૬) ૦૧	૯	૦૧ ૨)
૦૧૧૩૨	૦) ૧) ૬૧ ૦૧	૧૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૩૩	૦) ૧) ૭) ૦૧	૧૧	૦૧ ૪૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૪	૦) ૧) ૭૧ ૦૧	૧૨	૦૧ ૧)
૦૧૧૪૧	૦) ૧) ૮) ૦૧	૧૩	૦૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૪૨	૦) ૧) ૮૧ ૦૧	૧૪	૦૧ ૩૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૪૩	૦) ૧) ૯) ૦૧	૧૫	૧)
૦૧૧૫	૦) ૧) ૯૧ ૦૧	૧૬	૧) ૧૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૫૧	૦) ૧૧	૧૭	૧) ૨૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૫૨	૦) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૧૮	૧) ૪)
૦૧૧૫૩	૦) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૧૯	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૬	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧	૨૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૬૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧	૨૧	૧૧ ૩)
૦૧૧૬૨	૦) ૧૧ ૨૧ ૦૧	૨૨	૧૧ ૪૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૬૩	૦) ૧૧ ૨૧ ૦૧	૨૩	૧૧ ૦૧ ૬૧ ૦૧
૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૦૧	૨૪	૧૧ ૨)
૨	૦) ૨૧ ૬૧ ૦૧	૨૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૦૧
૩	૦) ૪)	૨૬	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૦૧
૪	૦૧ ૦૧ ૩૧ ૦૧	૨૭	૧૧ ૧)

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧૧ ૨૧ ૩ ૮	૫૧	૩ ૩)
૨૯	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ ૮૧	૫૨	૩ ૪૧ ૩ ૮
૩૦	૨)	૫૩	૩૧ ૦૧ ૧૧ ૮૧
૩૧	૨) ૧૧ ૩ ૮	૫૪	૩૧ ૨)
૩૨	૨) ૨૧ ૬૧ ૮૧	૫૫	૩૧ ૩ ૩ ૮
૩૩	૨) ૪)	૫૬	૩૧ ૪૧ ૬૧ ૮૧
૩૪	૨૧ ૦ ૩ ૮	૫૭	૩૧ ૧)
૩૫	૨૧ ૧૧ ૬૧ ૮૧	૫૮	૩૧ ૨૧ ૩ ૮
૩૬	૨૧ ૩)	૫૯	૩૧ ૩૧ ૬૧ ૮૧
૩૭	૨૧ ૪૧ ૩ ૮	૬૦	૪)
૩૮	૨૧ ૦૧ ૬૧ ૮૧	૬૧	૪) ૧૧ ૩ ૮
૩૯	૨૧ ૨)	૬૨	૪) ૨૧ ૬૧ ૮૧
૪૦	૨૧ ૩ ૩ ૮	૬૩	૪) ૪)
૪૧	૨૧ ૪૧ ૬૧ ૮૧	૬૪	૪૧ ૦ ૩ ૮
૪૨	૨૧ ૧)	૬૫	૪૧ ૧૧ ૬૧ ૮૧
૪૩	૨૧ ૨૧ ૩ ૮	૬૬	૪૧ ૩)
૪૪	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૮૧	૬૭	૪૧ ૪૧ ૩ ૮
૪૫	૩)	૬૮	૪૧ ૦૧ ૬૧ ૮૧
૪૬	૩) ૧૧ ૩ ૮	૬૯	૪૧ ૨)
૪૭	૩) ૨૧ ૬૧ ૮૧	૭૦	૪૧ ૩ ૩ ૮
૪૮	૩) ૪)	૭૧	૪૧ ૪૧ ૬૧ ૮૧
૪૯	૩ ૦ ૩ ૮	૭૨	૪૧ ૧)
૫૦	૩ ૧૧ ૬૧ ૮૧	૭૩	૪૧ ૨૧ ૩ ૮

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ,	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૪૥૥ ૩૥ ૬૥૥=૥૥૥	૯૭	૬૥ ૪૥ ૩૥ ૮
૭૫	૫)	૯૮	૬૥ ૦૥ ૬૥૥=૥૥
૭૬	૫) ૧૥ ૩૥ ૮	૯૯	૬૥ ૨
૭૭	૫) ૨૥ ૬૥૥=૥૥૥	૧૦૦	૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૭૮	૫) ૪)	૨૦૦	૧૩૥ ૧૥ ૬૥૥=૥૥
૭૯	૫૥ ૦૥ ૩૥ ૮	૩૦૦	૨૦)
૮૦	૫૥ ૧૥ ૬૥૥=૥૥૥	૪૦૦	૨૬૥ ૩૥ ૮
૮૧	૫૥ ૩)	૫૦૦	૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥=૥૥૥
૮૨	૫૥ ૪૥ ૦૥ ૮	૬૦૦	૪૦
૮૩	૫૥ ૦૥ ૬૥૥=૥૥૥	૭૦૦	૪૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૮૪	૫૥ ૨)	૮૦૦	૫૩૥ ૧૥ ૬૥૥=૥૥૥
૮૫	૫૥ ૩૥ ૩૥ ૮	૯૦૦	૬૦)
૮૬	૫૥ ૪૥ ૬૥૥=૥૥૥	૧૦૦૦	૬૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૮૭	૫૥ ૧)	૨૦૦૦	૧૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥=૥૥૥
૮૮	૫૥ ૨૥ ૩૥ ૮	૩૦૦૦	૨૦૦
૮૯	૫૥ ૩૥ ૬૥૥=૥૥૥	૪૦૦૦	૨૬૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૯૦	૬)	૫૦૦૦	૩૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥=૥૥
૯૧	૬) ૧૥ ૩૥ ૮		
૯૨	૬) ૨૥ ૬૥૥=૥૥૥		
૯૩	૬) ૪)		
૯૪	૬૥ ૦૥ ૩૥ ૮		
૯૫	૬૥ ૧૥ ૬૥૥=૥૥		
૯૬	૬૥ ૩		

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કા. મ.	ખાંડી અને પાકા	તોલા.	કાચા મ.	ખાંડી અને પાકા	તોલા.
તથા	મણુ		અને	મણુ	
રતલ.	ખાં. મ. શે.		રતલ.	ખાં. મ. શે.	
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૮૮	૦)૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮)૩૩	૦૮૮
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૩૩	૦૮૮	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮૧૧	૦)૮૮
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૧.૧	૦)૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧	૦
૦)૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૩૩	૦)૧૧૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮)૩૩૩	૦૧૩૩૩
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૩	૦૧૧.૧૧	૦૧	૦) ૦) ૮૧૧૦૧	૦૮૮
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૨) ૧૧	૦૮૮	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧	૦)૮૧૧
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩	૦)૩૩૩૩	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦)૩૧	૦)૧૧
૦)૨	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૩	૦૮૮	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૧	૦૧૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૩) ૧૧૧	૦૧૮	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ૩	૦૮૮
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩	૦૧૩	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧)૩૩	૦)૩૧
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૩૩૩	૦૧.૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧	૦)૮
૦)૩	૦) ૦) ૪) ૮	૦)૮૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ૩	૦૧૧ ૧૧૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૪૧ ૩૩૩	૦	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨)૩૩૩	૦૮૧૧
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦૧૩૩૩	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧૧	૦૧.૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૫) ૮	૦૮૮	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧ ૩૩૩	૦)૮
૦)૪	૦) ૦) ૫૧ ૩	૦)૩	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૩	૦૧૮
૦)૪૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ ૦૧	૦) ૧૧	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩૧૧	૦૧૩
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૬) ૮	૦૧.૧૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૩	૦૮
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૬૧ ૩	૦૮૮	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦)૮૧૧
૦)૫	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧૧	૦૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૩	૦)૧૧
૦)૫૧	૦) ૦) ૭) ૮	૦)૮	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૩	૦૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૩૩૩	૦૧૮	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૦૧૧	૦૮૧૧૧
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૮	૦૧૩	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૩	૦)૩૩૩

મુચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુખર્જના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ.	ખાં. અને પાકા	તોલા.	કાચા મ.	ખાં. અને પાકા	તોલા.
અને	મણુ		અને	મણુ	
રતલ.	ખાં. મ. શે.		રતલ.	ખાં. મ. શે.	
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩૩૩૩	૦) ૦૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩૩૩૩	૦૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૬૩	૦૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૩	૦૧ ૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬૩૩૩	૦૧ ૩	૦૧ ૪)	૦) ૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૭)	૦૧	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૪૩૩૩૩	૦) ૦૧
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૭૩	૦) ૩	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૫) ૩	૦૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭૩૩	૦	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫૩	૦) ૩૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૮૩	૦૩૩	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૩૩૩૩	૦૧ ૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૮૩૩૩	૦૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬) ૩	૦૧
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮૩૩૩	૦) ૩	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩	૦૧ ૩
૦૧	૦) ૦૧ ૯) ૩	૦) ૩	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩૩૩	૦૧ ૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯) ૩	૦૧ ૩	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭) ૩	૦૧ ૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯૩૩	૦૧	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭૩૩૩	૦) ૩
૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૦) ૩	૦) ૩	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭૩૩૩	૦૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૩	૦) ૦૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮) ૩	૦૧
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૦૩૩	૦૧	૦૧	૦) ૦૧ ૮૩	૦૧ ૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૧) ૩	૦૧ ૩	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૮૩૩૩	૦) ૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૧૩૩	૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯	૦) ૦૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૩	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯૩	૦૧ ૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૨) ૩	૧૩	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૯૩૩૩	૦૧ ૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૨૩	૦૩	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૦ ૦	૦૧
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૦૧	૦૧	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૦૧ ૩	૦) ૩
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩) ૩	૦) ૩	૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૦૧૩	૦૧ ૩
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩૩૩	૦) ૩	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧ ૦૧	૦૧ ૩

સુબર્ધના મણુ ૨૧ ની ખાંડોના હિસાબ.

કા. મ. અને રતલ.	ખાં. અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાં. અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૮	૦૮	૫	૦) ૪૧૧ ૦૮૧	૦૮
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧૧ ૧૧૧૮૧	૦)૮૧	૬	૦ ૦૧ ૮૧૮	૦૮
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૧	૦)૧	૭	૦ ૧૧ ૬૧૮	૦૮
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૨૧૮	૦૧.૧	૮	૦ ૨૧ ૪૧૧	૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧૮૧	૦૮-૧૧	૯	૦ ૩૧ ૨૧૧-૧૧	૦૧-૧
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૧	૦)૮૧	૧૦	૦ ૪૧ ૦૧૧૮૧	૦
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૧૮	૦)-	૧૧	૦૧ ૦૧ ૯)૦૧૧	૦)-
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૪)	૦૧.૧૧	૧૨	૦૧ ૧૧ ૭)૮૧	૦)૮
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧-૧૧	૦૮૧	૧૩	૦૧ ૨૧ ૫)૮૧૧	૦)૮
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૧૮	૦.૧	૧૪	૦૧ ૩૧ ૩)-૧	૦
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧૧ ૫)૦૧	૦)૮	૧૫	૦૧ ૪૧ ૧૧૮૧૧	૦-૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૫૧-૧૧	૦૧-૧૧	૧૬	૦૧૧ ૦) ૫૧.૧	૦૮
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧૮	૦૮૧	૧૭	૦૧૧ ૧) ૭૧-૧૧	૦૮
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧૧ ૬)૦૧	૦.૧૧	૧૮	૦૧૧ ૨) ૫૧૮૧	૦૧
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧૧ ૬૧૮	૦૮૧	૧૯	૦૧૧ ૩) ૩૧૧૦૧	૦૧-૧
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૬૧૮૧	૦ ૧	૨૦	૦૧૧ ૪) ૧૧૧૮	૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૭)-	૦૧.૧	૨૧	૧)	૦
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧૧ ૭૮	૦-૧૧	૨૨	૧) ૦૧૧ ૮)-૧૧	૦)-
૦૧૧૬૩	૦) ૧૧ ૭૧	૦)૮૧	૨૩	૧) ૧૧૧ ૬)૮	૦)૮
૧	૦) ૦૧૧ ૮)-૧૧	૦)-	૨૪	૧) ૨૧૧ ૪૧૦૧	૦)૮
૨	૦) ૧૧૧ ૬)૮	૦)૮	૨૫	૧) ૩૧૧ ૨૧	૦
૩	૦) ૨૧૧ ૪૧૦૧	૦)૮	૨૬	૧) ૪૧૧ ૦૮૧	૦-૧
૪	૦) ૩૧૧ ૨)૮	૦	૨૭	૧૧ ૦૧ ૮૧-૧	૦૮

મુંબઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૨૮	૧૧ ૧૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧	૦૧	૫૧	૨૧ ૩૧ ૨૧ ૨૧	૦૧
૨૯	૧૧ ૨૧ ૪૧૧	૦૧	૫૨	૨૧ ૪૧ ૦૧ ૩૧	૦
૩૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ૨૧	૦૧	૫૩	૨૧ ૦૧ ૯) ૦૧	૦
૩૧	૧૧ ૪૧ ૦૧ ૩૧	૦	૫૪	૨૧ ૧૧ ૭) ૨૧	૦
૩૨	૧૧ ૦૧ ૯) ૦૧	૦	૫૫	૨૧ ૨૧ ૫) ૩૧	૦
૩૩	૧૧ ૧૧ ૭) ૨૧	૦	૫૬	૨૧ ૩૧ ૩૧ ૨૧	૦
૩૪	૧૧ ૨૧ ૫) ૩૧	૦	૫૭	૨૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧	૦
૩૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૨૧	૦	૫૮	૨૧ ૦) ૯૧ ૦	૦
૩૬	૧૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧	૦	૫૯	૨૧ ૧) ૭૧ ૧૧	૦
૩૭	૧૧ ૦) ૯૧ ૦	૦	૬૦	૨૧ ૨) ૫૧ ૩૧	૦
૩૮	૧૧ ૧) ૭૧ ૧૧	૦	૬૧	૨૧ ૩) ૩૧ ૦૧	૦
૩૯	૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧	૦	૬૨	૨૧ ૪) ૧૧ ૨૧	૦
૪૦	૧૧ ૩) ૩૧ ૦૧	૦	૬૩	૩)	૦
૪૧	૧૧ ૪) ૧૧ ૨૧	૦	૬૪	૩) ૦૧ ૮) ૨૧	૦
૪૨	૨)	૦	૬૫	૩) ૧૧ ૬) ૩૧	૦
૪૩	૨) ૦૧ ૮) ૨૧	૦	૬૬	૩) ૨૧ ૪૧ ૦૧	૦
૪૪	૨) ૧૧ ૬) ૩૧	૦	૬૭	૩) ૩૧ ૨૧	૦
૪૫	૨) ૨૧ ૪૧ ૦૧	૦	૬૮	૩) ૪૧ ૦૧ ૩૧	૦
૪૬	૨) ૩૧ ૨૧	૦	૬૯	૩ ૦૧ ૮૧	૦
૪૭	૨) ૪૧ ૦૧ ૩૧	૦	૭૦	૩ ૧૧ ૬૧ ૨૧	૦
૪૮	૨૧ ૦૧ ૮૧	૦	૭૧	૩ ૨૧ ૪૧	૦
૪૯	૨૧ ૧૧ ૬૧ ૨૧	૦	૭૨	૩ ૩૧ ૨૧ ૨૧	૦
૫૦	૨૧ ૨૧ ૪૧	૦	૭૩	૩ ૪૧ ૦૧ ૩૧	૦

સુખદના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અનં પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અનં પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૭૪	૩૧ ૦૧ ૯)૦૧૧	૦)૧	૯૭	૪૧ ૨૫)૩૧૧	૦)૩
૭૫	૩૧ ૧૧ ૭)૨	૦)૨	૯૮	૪૧ ૩૧ ૩૧-૧	૦૧
૭૬	૩૧ ૨૧ ૫)૩૧૧	૦)૩	૯૯	૪૧ ૪૧ ૧૧૧	૦૧-૧
૭૭	૩૧ ૩૧ ૩૧-૧	૦૧	૧૦૦	૪૧ ૦) ૯૧૦	૦૧-૨
૭૮	૩૧ ૪૧ ૧૧૧	૧-૧	૨૦૦	૯૧ ૦ ૯)૦૧૧	૦
૭૯	૩૧ ૦) ૯૧૦	૦૧-૨	૩૦૦	૧૪૧ ૦૧ ૮૧-૧	૦૧-૨
૮૦	૩૧ ૧) ૯૧૦	૦૧-૩	૪૦૦	૧૯) ૦૧ ૮)૧	૦
૮૧	૩૧ ૨) ૫૧૩	૦૧	૫૦૦	૨૩૧ ૧) ૭૧-૧	૦૧-૨
૮૨	૩૧ ૩) ૩૧૦	૦૧-૧	૬૦૦	૨૮૧ ૧૧૭) ૨	૦)૨
૮૩	૩૧ ૪) ૧૧૧	૦	૭૦૦	૩૩૧ ૧૧૬૧૧	૦૧-૩
૮૪	૪)	૦	૮૦૦	૩૮) ૧૧૧ ૬)૩	૦
૮૫	૪) ૦૧૧ ૮)૧	૦)૧	૯૦૦	૪૨૧ ૨) ૫૧૩	૦૧-૩
૮૬	૪) ૧૧૧ ૬)૩	૦)૨	૧૦૦૦	૪૭૧ ૨૫)૩૧૧	૦)૩
૮૭	૪) ૨૧૧ ૪૦૧	૦)૩	૨૦૦૦	૬૫) ૪૧૦૧૧	૦૧-૧
૮૮	૪) ૩૧૧ ૨)૨	૦૧	૩૦૦૦	૧૪૨૧ ૨) ૫૧૩	૦૧-૩
૮૯	૪) ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧-૧	૪૦૦૦	૧૯૦૧ ૪૧૦૧૧	૦
૯૦	૪ ૦૧ ૮૧-૧	૦૧-૨	૫૦૦૦	૨૩૮) ૧૧૧ ૬)૩	૦
૯૧	૪ ૧૧ ૬૧૧	૦૧-૩			
૯૨	૪ ૨૧ ૪૧૧	૦૧			
૯૩	૪ ૩૧ ૨૧૧-૧	૦૧-૧			
૯૪	૪ ૪૧ ૦૧૧	૦)			
૯૫	૪ ૦ ૯)૦૧૧	૦)૧			
૯૬	૪ ૧ ૭)૨	૦)૨			

મુંબાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦૧ ~	૦) ૬	૦) ૦) ૭૩૩ ૦૩૩
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ~	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮) ~
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ~	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮૧ ~
૦) ૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૩૩	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૦
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ~	૦	૦) ૦) ૮) ~
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ~	૦ ૦	૦) ૦) ૮૧ ~
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૦	૦ ૦૧	૦) ૦) ૮૧ ~
૦) ૨	૦) ૦) ૨૧ ~	૦ ૦૧૧	૦) ૦ ૦) ~
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ~	૦ ૧	૦) ૦ ૦ ~
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૩૧	૦ ૧૧	૦) ૦ ૦૧ ~
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ ~	૦ ૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૦૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩૧ ~	૦ ૧૧૧૧	૦) ૦ ૧૧ ~
૦) ૩૧	૦) ૦) ૪) ~	૦ ૨	૦) ૦ ૧૧ ~
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૦૩૩	૦ ૨૧	૦) ૦ ૨) ૦
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧ ~	૦ ૨૧૧	૦) ૦ ૨૧ ~
૦) ૪	૦) ૦) ૫) ~	૦ ૨૧૧૧	૦) ૦ ૨૧ ~
૦) ૪૧	૦) ૦) ૫૧ ૦	૦ ૩	૦) ૦ ૨૧ ~
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૫૧ ~	૦ ૩૧	૦) ૦ ૩૧ ~
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૬) ~	૦ ૩૧૧	૦) ૦ ૩૧ ~
૦) ૫	૦) ૦) ૬૧	૦ ૩૧૧૧	૦) ૦ ૩૧ ~
૦) ૫૧	૦) ૦) ૬૧ ~	૦ ૪)	૦) ૦ ૪૧ ૦૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૭) ~	૦ ૪૧	૦) ૦ ૪૧ ~
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૭૧ ~	૦ ૪૧૧	૦) ૦ ૪૧ ~

સુબંધના મણુ ૨૨ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩	૦) ૦૪ ૫૦ ૦	૦૪ ૩૩	૦) ૦૪ ૨૩ ૩૩
૦૪	૦) ૦૪ ૫૩ ૦	૦૪ ૩૩	૦) ૦૪ ૩) ૦૩
૦૪૫	૦) ૦૪ ૫૩ ૩૩	૦૪ ૪)	૦) ૦૪ ૩ ૦
૦૪૫૩	૦) ૦૪ ૬) ૩૩	૦૪ ૪૩	૦) ૦૪ ૩૩ ૩
૦૪૫૩૩	૦) ૦૪ ૬૩ ૦	૦૪ ૪૩	૦) ૦૪ ૪) ૦૩
૦૪૬	૦) ૦૪ ૬૩ ૩	૦૪ ૪૩૩	૦) ૦૪ ૪૩ ૦
૦૪૬૩	૦) ૦૪ ૭) ૩	૦૪ ૫	૦) ૦૪ ૪૩ ૩૩
૦૪૬૩	૦) ૦૪ ૭૩ ૦૩	૦૪ ૫૩	૦) ૦૪ ૫)
૦૪૬૩૩	૦) ૦૪ ૭૩ ૦૩	૦૪ ૫૩	૦) ૦૪ ૫૩ ૦
૦૪	૦) ૦૪ ૮) ૩	૦૪ ૫૩૩	૦) ૦૪ ૫૩ ૩
૦૪૦	૦) ૦૪ ૮૩	૦૪ ૬	૦) ૦૪ ૫૩ ૩
૦૪૦૩	૦) ૦૪ ૮૩ ૦	૦૪ ૬૩	૦) ૦૪ ૬૩ ૦૩
૦૪૦૩૩	૦) ૦૪ ૯) ૩	૦૪ ૬૩	૦) ૦૪ ૬૩ ૩
૦૪૧	૦) ૦૪ ૯ ૩૩	૦૪ ૬૩૩	૦) ૦૪ ૬૩ ૩
૦૪૧૩	૦) ૦૪ ૯૩ ૦૩	૦૪	૦) ૦૪ ૭ ૦
૦૪૧૩	૦) ૦૪ ૦) ૩	૦૪ ૦	૦) ૦૪ ૭૩ ૦
૦૪૧૩૩	૦) ૦૪ ૦૩ ૦૩	૦૪ ૦૩	૦) ૦૪ ૭૩ ૩
૦૪૨	૦) ૦૪ ૦૩ ૦૩	૦૪ ૦૩	૦) ૦૪ ૮
૦૪૨૩	૦) ૦૪ ૧) ૦૩	૦૪ ૧	૦) ૦૪ ૮૩ ૦
૦૪૨૩	૦) ૦૪ ૧૩ ૩	૦૪ ૧૩	૦) ૦૪ ૮૩ ૩
૦૪૨૩૩	૦) ૦૪ ૧૩	૦૪ ૧૩	૦) ૦૪ ૯) ૩
૦૪૩	૦) ૦૪ ૨) ૦	૦૪ ૧૩૩	૦) ૦૪ ૯૩ ૦૩
૦૪૩૩	૦) ૦૪ ૨૩ ૩	૦૪ ૨	૦) ૦૪ ૯૩ ૩

મુંબઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસોબ

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પા. મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૩૧	૫	૦ ૪૧ ૧૧૧ -
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦	૬	૦ ૦ ૮ ૩
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ - ૧૧	૭	૦ ૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૧) ૨૧	૮	૦ ૨ ૦૧૧ ૨૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧	૯	૦ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ -	૧૦	૦ ૪) ૩૧ ૩૧
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૨) ૨૧	૧૧	૦૧
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૩૧	૧૨	૦૧ ૦૧૧ ૬૧ - ૧૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧ ૦૧૧	૧૩	૦૧ ૧૧ ૨૧ ૩૧
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧૧ ૩) ૨	૧૪	૦૧ ૨૧ ૯) ૧૧
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧૧ ૩૧ ૨	૧૫	૦૧ ૩૧ ૫૧ ૩૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ ૦	૧૬	૦૧ ૪૧ ૧૧૧ -
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૪) ૧૧	૧૭	૦૧૧ ૦ ૧) ૩
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૩૧	૧૮	૦૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૩૧	૧૯	૦૧૧ ૨૧ ૦૧ ૨૧
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૫) -	૨૦	૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ ૨૧	૨૧	૦૧૧ ૪) ૩૧ ૨૧
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧૧ ૫૧ ૩૧	૨૨	૧)
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧૧ ૬) ૦૧	૨૩	૧) ૦૧૧ ૬૧ - ૧૧
૧	૦) ૦૧૧ ૬૧ - ૧૧	૨૪	૧) ૧૧ ૨૧ ૩૧
૨	૦) ૧૧૧ ૨૧ ૩૧	૨૫	૧) ૨૧ ૯) ૧૧
૩	૦) ૨૧ ૯) ૧૧	૨૬	૧) ૩૧ ૫૧ ૩૧
૪	૦) ૩૧ ૫૧ ૩૧	૨૭	૧૧ ૪૧ ૧૧૧ -

સુબાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

ક્રાયા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	ક્રાયા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૫૧	૨૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૨૯	૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૫૨	૨૧ ૨૧ ૦૧ ≡
૩૦	૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡	૫૩	૨૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૩૧	૧૧ ૩) ૭ ૦૧	૫૪	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૩૨	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૫૫	૨૧
૩૩	૧૧	૫૬	૨૧ ૦૧૧ ૬૧ -
૩૪	૧૧ ૦૧૧ ૬૧ -	૫૭	૨૧૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡
૩૫	૧૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡	૫૮	૨૧ ૨૧ ૯) -
૩૬	૧૧ ૨૧ ૯) -	૫૯	૨૧ ૩૧ ૫૧ ≡
૩૭	૧૧ ૩૧ ૫૧ ≡	૬૦	૨૧ ૪૧ ૧૧ -
૩૮	૧૧ ૪૧ ૧૧ -	૬૧	૨૧૧ ૦૧ ૮) ≡
૩૯	૧૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૬૨	૨૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૪૦	૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૬૩	૨૧૧ ૦૧ ૦૧૧ ≡
૪૧	૧૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡	૬૪	૨૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૪૨	૧૧૧ ૩) ૭ ૦૧	૬૫	૨૧૧ ૪) ૩૧ ≡
૪૩	૧૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૬૬	૩)
૪૪	૨)	૬૭	૩) ૦૧૧ ૬૧ -
૪૫	૨) ૦૧૧ ૬૧ -	૬૮	૩) ૦૧૧ ૨૧ ≡
૪૬	૨) ૧૧ ૨૧ ≡	૬૯	૩) ૨૧ ૯) -
૪૭	૨) ૨૧ ૯) -	૭૦	૩) ૩૧ ૫૧ ≡
૪૮	૨) ૩૧ ૫૧ ≡	૭૧	૩) ૪૧ ૧૧ -
૪૯	૨) ૪૧ ૧૧ -	૭૨	૩૧ ૦૧ ૮) ≡
૫૦	૨૧ ૦૧ ૮) ≡	૭૩	૩૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧

સુખઘના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ =	૯૭	૪૧ ૩) ૭૧ ૦
૭૫	૩૧ ૩) ૭) ૦	૯૮	૪૧ ૪) ૩૧ =
૭૬	૩૧ ૪) ૩૧ =	૯૯	૪૧
૭૭	૩૧	૧૦૦	૪૧ ૦૧૧ ૬૧ ~
૭૮	૩૧ ૦૧૧ ૬૧ ~	૨૦૦	૯) ૧૧૧ ૨૧ =
૭૯	૩૧ ૧૧૧ ૨૧ =	૩૦૦	૧૩૧ ૨૧ ૯) ~
૮૦	૩૧ ૨૧ ૯) ~	૪૦૦	૧૮) ૩૧ પા =
૮૧	૩૧ ૩૧ ૦ =	૫૦૦	૨૨૧ ૪૧ ૧૧~
૮૨	૩૧ ૪૧ ૧૧~	૬૦૦	૨૭ ૦ ૮) =
૮૩	૩૧ ૦ ૮) =	૭૦૦	૩૧૧ ૧૧૪૧૦૧
૮૪	૩૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧	૮૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧ =
૮૫	૩૧ ૨૧ ૦૧ =	૯૦૦	૪૦૧ ૩) ૭૧ ૦
૮૬	૩૧ ૩) ૭૧ ૦	૧૦૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧ =
૮૭	૩૧ ૪) ૩૧ =	૨૦૦૦	૯૦૧ ૩) ૭૧ ૦
૮૮	૪)	૩૦૦૦	૧૩૬૧ ૨૧ ૦૧~
૮૯	૪) ૦૧૧ ૬૧ ~	૪૦૦૦	૧૮૧૧૧૧૪૧૦૧
૯૦	૪) ૧૧૧ ૨૧ =	૫૦૦૦	૨૨૭ ૦ ૮) =
૯૧	૪) ૨૧ ૯) ~		
૯૨	૪) ૩૧ પા =		
૯૩	૪) ૪૧ ૧૧~		
૯૪	૪ ૦ ૮) =		
૯૫	૪ ૧ ૪૧ ૦૧		
૯૬	૪ ૨ ૦૧ =		

સુબાઈના મણુ રસા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ~	૦)૬	૦) ૦) ૭૦ =
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦)૬૧	૦) ૦) ૭૦ =
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦)૧	૦) ૦) ૧૧ ૦	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ~
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ~	૦	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૯) =
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૨) =	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ ૦૧
૦)૨	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ~
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ~	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦) =
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૩) =	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ૦૧
૦)૩	૦) ૦) ૩૧૧ ~	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧) ~
૦)૩૧	૦) ૦) ૪) =	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) ~
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૦	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦)૪	૦) ૦) ૫) ~	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ =
૦)૪૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧૧૧
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩) ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૬) ૦૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~
૦)૫	૦) ૦) ૬૧ ~	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ =
૦)૫૧	૦) ૦) ૬૧૧ =	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧૧૧ =
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૦૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ~

મુ'બાઈના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૪૧૧૧	૦) ૦૪ ૪૧૧૧=૧૧૧	૦૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૨) ૩૧૧૧
૦૪૫	૦) ૦૪ ૫) ૩૧૧૧	૦૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૦૧૧
૦૪૫૧	૦) ૦૪ ૫૧ ૧	૦૧૪	૦) ૦૧ ૨૧૧ ૧૧૧
૦૪૫૧૧	૦) ૦૪ ૫૧૧ =	૦૧૪૧	૦) ૦૧ ૩) ૧૧૧
૦૪૫૧૧૧	૦) ૦૪ ૬) ૩	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૩૧
૦૪૬	૦) ૦૪ ૬૧ ૦૧	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ૧
૦૪૬૧	૦) ૦૪ ૬૧૧ ૧	૦૧૫	૦) ૦૧ ૪) =
૦૪૬૧૧	૦) ૦૪ ૭) ૧	૦૧૫૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૩૧
૦૪૬૧૧૧	૦) ૦૪ ૭૧ ૩૧	૦૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧
૦૧૧	૦) ૦૪ ૭૧૧ ૦૧	૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) ૧
૦૧૧૦૧	૦) ૦૪ ૮) ૧૧	૦૧૬	૦) ૦૧ ૫૧ ૧૧
૦૧૧૦૧૧	૦) ૦૪ ૮૧ ૧૧૧	૦૧૬૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૩૧
૦૧૧૦૧૧૧	૦) ૦૪ ૮૧૧ ૩૧૧	૦૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૦૧૧
૦૧૧૧	૦) ૦૪ ૯) ૦૧૧	૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧૧૧
૦૧૧૧૧	૦) ૦૪ ૯૧ =	૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૧૧૧
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૪ ૯૧૧ ૩	૦૧૧૧૦૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ૩૧૧
૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧	૦૧૧૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૭ ૧
૦૧૧૨	૦) ૦૧ ૦૧ ૧	૦૧૧૧૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૧	૦૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ૩
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ૩૧	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૦૧
૦૧૧૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦૧	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૧૧૧ ૧૧	૦૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧૧ ૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ૧૧	૦૧૧૧૨	૦) ૦૧ ૯) ૩૧

મુંબાઈના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૫	૦) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧ ૯૧૧ ૦૧	૬	૦૧ ૦૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧૧ ૦) ૦૧	૭	૦૧ ૧) ૮૧૧ ૦૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦૧	૮	૦૧ ૨) ૪૧ ૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૦૧	૯	૦૧ ૩)
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧૧ ૧) ૦૧	૧૦	૦૧ ૩૧૧ ૫૧ ૦૧
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૧૧ ૦૧	૧૧	૦૧ ૪૧૧ ૧) ૦૧
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૧૧૧	૧૨	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૨) ૦૧	૧૩	૦૧ ૧૧ ૨) ૦૧
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૦૧	૧૪	૦૧ ૨૧ ૭૧૧ ૦૧
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૦૧	૧૫	૦૧ ૩ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૩) ૦૧	૧૬	૦૧ ૪) ૮૧૧ ૦૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ ૦૧	૧૭	૦૧ ૦) ૪૧ ૦૧
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧૧ ૩૧ ૦૧	૧૮	૦૧૧ ૦૧૧ ૧
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ ૦૧	૧૯	૦૧૧ ૧૧૧ ૫૧ ૦૧
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧	૨૦	૦૧૧ ૨૧૧ ૧) ૦૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧	૨૧	૦૧૧ ૩૧૬૧ ૦૧
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૨૨	૦૧૧ ૪૧ ૨) ૦૧
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧૧ ૫૧	૨૩	૧) ૦૧ ૭૧૧ ૦૧
૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ ૦૧	૨૪	૧) ૧૧ ૩૧ ૦૧
૨	૦) ૧૧૧ ૧ ૦૧	૨૫	૧) ૨) ૮૧૧ ૦૧
૩	૦) ૨૧૧ ૬૧ ૦૧	૨૬	૧) ૩) ૪૧ ૦૧
૪	૦) ૩૧૧ ૨) ૦૧	૨૭	૧) ૪)

સુખઘના મણુ રરા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા	ખાંડીઅનેપાકામ.	કાચા	ખાંડીઅનેપાકામ.
મણુ	ખાં. મ. શે.	મણુ	ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૪૩૩૩ પા -	૫૧	૨૧ ૦૧ ૩૧ -
૨૯	૧૧ ૦૩૩ ૧) -૩૩૩	૫૨	૨૧ ૧) ૮૩૩ -
૩૦	૧૧ ૧૩ ૬૩૩ =૩૩૩	૫૩	૨૧ ૨) ૪૧ =
૩૧	૧૧ ૨૩ ૨) =	૫૪	૨૧ ૩)
૩૨	૧૧ ૩૧ ૭૩ ૦૩	૫૫	૨૧ ૩૩૩ પા -
૩૩	૧૧ ૪૧ ૩૧ -	૫૬	૨૧ ૪૩૩ ૧) -૩૩
૩૪	૧૩ ૦) ૮૩૩ =	૫૭	૨૩ ૦૩ ૬૩ =૩૩
૩૫	૧૩ ૧) ૪૧ =	૫૮	૨૩ ૧૩ ૨) =૩૩
૩૬	૧૩ ૨)	૫૯	૨૩ ૨૧ ૭૩ ૦૩
૩૭	૧૩ ૨૩૩ પા -	૬૦	૨૩ ૩૧ ૩૧ -
૩૮	૧૩ ૩૩૩ ૧) -૩૩	૬૧	૨૩ ૪) ૮૩૩ =
૩૯	૧૩ ૪૩ ૬૩ =	૬૨	૨૩ ૦) ૪૧ =
૪૦	૧૩૩ ૦૩ ૨) =૩૩	૬૩	૨૩૩ ૧)
૪૧	૧૩૩ ૧૧ ૭૩ ૦૩	૬૪	૨૩૩ ૧૩૩ પા -
૪૨	૧૩૩ ૨૧ ૩૧ -	૬૫	૨૩૩ ૨૩૩ ૧) -૩૩
૪૩	૧૩૩ ૩) ૮૩૩ =	૬૬	૨૩૩ ૩૩ ૬૩ =૩૩
૪૪	૧૩૩ ૪) ૪૧ =	૬૭	૨૩૩ ૪૩ ૨) =૩૩
૪૫	૨)	૬૮	૩) ૦૧ ૭૩ ૦૩
૪૬	૨) ૦૩૩ પા -	૬૯	૩) ૧૧ ૩૧ -
૪૭	૨) ૧૩૩ ૧) -૩૩	૭૦	૩) ૨) ૮૩૩ =
૪૮	૨) ૨૩ ૬૩ =૩૩	૭૧	૩) ૩) ૪૧ =
૪૯	૨) ૩૩ ૨) =૩૩	૭૨	૩) ૪)
૫૦	૨) ૪૧ ૭૩ ૦૩	૭૩	૩) ૪૩૩ પા -

સુબાઈના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૯૭	૪૧ ૧) ૮૧૧ = ૧
૭૫	૩૧ ૧૧૧ ૬૧ = ૧૧૧	૯૮	૪૧ ૨) ૪૧ =
૭૬	૩૧ ૨૧ ૨) = ૧૧	૯૯	૪૧ ૩)
૭૭	૩૧ ૩૧ ૭૧ ૦	૧૦૦	૪૧ ૩૧૧ ૫૧૧ -
૭૮	૩૧ ૪) ૩૧ - ૧	૨૦૦	૮૧૧ ૨૧૧ ૧) - ૧૧૧
૭૯	૩૧ ૦) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦	૧૩૧ ૧૧૧ ૬૧ = ૧૧૧
૮૦	૩૧ ૧) ૪૧ =	૪૦૦	૧૭૧૧ ૦૧૨) = ૧૧૧
૮૧	૩૧ ૨)	૫૦૦	૨૨) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૮૨	૩૧ ૨૧૧ ૫૧ -	૬૦૦	૨૬૧ ૩૧ ૩૧ - ૧
૮૩	૩૧ ૩૧૧ ૧) - ૧૧૧	૭૦૦	૩૧) ૨) ૮૧૧ =
૮૪	૩૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧૧	૮૦૦	૩૫૧ ૧) ૪૧ =
૮૫	૩૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧૧	૯૦૦	૪૦)
૮૬	૩૧૧ ૧૧ ૭૧૧ ૦૧	૧૦૦૦	૪૪૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૮૭	૩૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧	૨૦૦૦	૮૮૧૧૨૧૧૧૧ - ૧૧૧
૮૮	૩૧૧ ૩) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦૦	૧૩૩૧૧૧૬૧ = ૧૧૧
૮૯	૩૧૧ ૪) ૪૧ =	૪૦૦૦	૧૭૭૧૧ ૦૧૨) = ૧૧૧
૯૦	૪)	૫૦૦૦	૨૨૨) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧
૯૧	૪) ૦૧૧ ૫૧ -		
૯૨	૪) ૧૧૧ ૧) - ૧૧		
૯૩	૪) ૨૧૧ ૬૧ = ૧૧૧		
૯૪	૪) ૩૧ ૨) = ૧૧		
૯૫	૪) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧		
૯૬	૪૧ ૦૧ ૩૧ - ૧		

સુબાઈના મણુ રપ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧	૦)૬	૦) ૦) ૬૧૧૧-૧૧
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૧	૦)૬૧	૦) ૦) ૭) ૧
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧-૧૧	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૧૧૧
૦)૧	૦) ૦) ૧) ૧	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૧
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૧૧૧	૦૧	૦) ૦) ૮)
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૨)	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૧
૦)૨	૦) ૦) ૨૧ ૦૧	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧-૧૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૧	૦૧ ૧	૦) ૦) ૯) ૧
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧-૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૯૧ ૧૧૧
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૩) ૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ ૧
૦)૩	૦) ૦) ૩૧ ૧૧૧	૦૧ ૨	૦) ૦) ૦૧ ૦૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૧
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૪)	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧-૧૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૧) ૧
૦)૪	૦) ૦) ૪૧૧ ૧	૦૧ ૩	૦) ૦) ૧૧ ૧૧૧
૦)૪૧	૦) ૦) ૪૧૧૧-૧૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૧
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૫) ૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦) ૨)
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૫૧ ૧૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૦૧
૦)૫	૦) ૦) ૫૧૧ ૧	૦૧ ૪	૦) ૦) ૨૧૧ ૧
૦)૫૧	૦) ૦) ૬)	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૨૧૧૧-૧૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૬૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦) ૩) ૧
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ૧		

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

સુબધના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચ મ. અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩	૦) ૦ ૩ ૩	૦૪૩૩	૦) ૦૪
૦૪	૦) ૦ ૩ ૩	૦૪૩૩	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૫	૦) ૦ ૪)	૦૪૪)	૦) ૦૪ ૦૪ ૦
૦૪૫૫	૦) ૦ ૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૫૫૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૬	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૬૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૬૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૬૫૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪	૦) ૦ ૪)	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૦૪	૦) ૦ ૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૦૪	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૦૪૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૧	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૧૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૧૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૧૫૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૨	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૨૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૨૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૨૫૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૩	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪
૦૪૩૫	૦) ૦ ૪ ૦૪ ૦૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૦૪ ૦૪ ૦૪

સુબધના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૮	૫	૦) ૪)
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૮	૬	૦) ૪૧ ૨)
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૭) ૮	૭	૦ ૦૧ ૪)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૭ ૮	૮	૦ ૧ ૬)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૭ ૮	૯	૦ ૨) ૮)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૮)	૧૦	૦ ૩)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૮ ૦	૧૧	૦ ૩ ૨)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૮ ૮	૧૨	૦ ૪ ૪)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૮ ૮	૧૩	૦ ૧ ૬)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૯) ૮	૧૪	૦ ૧) ૮)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૯ ૮	૧૫	૦ ૨)
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૯ ૮	૧૬	૦ ૨ ૨)
૦૧૧૫	૦) ૦૧	૧૭	૦ ૩ ૪)
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૦ ૦	૧૮	૦ ૪ ૬)
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૦ ૮	૧૯	૦ ૦) ૮)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૦ ૮	૨૦	૦ ૧)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૧) ૮	૨૧	૦ ૧ ૨)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૧ ૮	૨૨	૦ ૨ ૪)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૧ ૮	૨૩	૦ ૩ ૬)
૧	૦) ૦ ૨)	૨૪	૦ ૪) ૮)
૨	૦) ૧ ૪)	૨૫	૧)
૩	૦) ૨ ૬)	૨૬	૧) ૦ ૨)
૪	૦) ૩) ૮)	૨૭	૧) ૧ ૪)

સુબંધના મણુ રપ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૨૧ ૬)	૫૧	૨) ૦૧૧ ૨)
૨૯	૧) ૩) ૮)	૫૨	૨) ૧૧ ૪)
૩૦	૧) ૪)	૫૩	૨) ૨૧ ૬)
૩૧	૧) ૪૧૧ ૨)	૫૪	૨) ૩) ૮)
૩૨	૧૧ ૦૧ ૪)	૫૫	૨) ૪)
૩૩	૧૧ ૧૧ ૬)	૫૬	૨) ૪૧૧ ૨)
૩૪	૧૧ ૨) ૮)	૫૭	૨૧ ૦૧ ૪)
૩૫	૧૧ ૩)	૫૮	૨૧ ૧૧ ૬)
૩૬	૧૧ ૩૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨) ૬)
૩૭	૧૧ ૪૧ ૪)	૬૦	૨૧ ૩)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૬)	૬૧	૨૧ ૩૧૧ ૨)
૩૯	૧૧ ૧) ૮)	૬૨	૨૧ ૪૧ ૪)
૪૦	૧૧ ૨)	૬૩	૨૧ ૦૧ ૬)
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૨)	૬૪	૨૧ ૧) ૮)
૪૨	૧૧ ૩૧ ૪)	૬૫	૨૧ ૨)
૪૩	૧૧ ૪૧ ૬)	૬૬	૨૧ ૨૧૧ ૨)
૪૪	૧૧ ૦) ૮)	૬૭	૨૧ ૩૧ ૪)
૪૫	૧૧ ૧)	૬૮	૨૧ ૪૧ ૬)
૪૬	૧૧ ૧૧૧ ૨)	૬૯	૨૧ ૦) ૮)
૪૭	૧૧ ૨૧ ૪)	૭૦	૨૧ ૧)
૪૮	૧૧ ૩૧ ૬)	૭૧	૨૧ ૧૧૧ ૨
૪૯	૧૧ ૪૧ ૮)	૭૨	૨૧ ૨૧ ૪
૫૦	૨)	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬)

સુબધના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧૧ ૪) ૮)	૯૭	૩૧૧ ૨૧ ૪)
૭૫	૩)	૯૮	૩૧૧ ૩ ૬)
૭૬	૩) ૦૧૧ ૨)	૯૯	૩૧૧ ૪) ૮)
૭૭	૩) ૧૧ ૪)	૧૦૦	૪)
૭૮	૩) ૨૧ ૬)	૨૦૦	૮)
૭૯	૩) ૩) ૮)	૩૦૦	૧૨)
૮૦	૩) ૪)	૪૦૦	૧૬)
૮૧	૩) ૪૧૧ ૨)	૫૦૦	૨૦)
૮૨	૩૧ ૦૧ ૪)	૬૦૦	૨૪)
૮૩	૩૧ ૧૧ ૬)	૭૦૦	૨૮)
૮૪	૩૧ ૨) ૮)	૮૦૦	૩૨)
૮૫	૩૧ ૩)	૯૦૦	૩૬)
૮૬	૩૧ ૩૧૧ ૨)	૧૦૦૦	૪૦)
૮૭	૩૧ ૪૧ ૪)	૨૦૦૦	૮૦)
૮૮	૩૧ ૦૧ ૬)	૩૦૦૦	૧૨૦)
૮૯	૩૧ ૧) ૮)	૪૦૦૦	૧૬૦)
૯૦	૩૧ ૨)	૫૦૦૦	૨૦૦)
૯૧	૩૧ ૨૧૧ ૨)		
૯૨	૩૧ ૩૧ ૪)		
૯૩	૩૧ ૪૧ ૬)		
૯૪	૩૧ ૦) ૮)		
૯૫	૩) ૧૧ ૧)		
૯૬	૩૧ ૧૧ ૨)		

મુંબઈના મણુ રટ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬) =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ૦	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦	૦) ૦) ૭) =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૦૧	૦ ૦	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૦૧	૦ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧ =
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ૦૧૧	૦ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૦૧૧	૦ ૧	૦) ૦) ૮) =
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧૧	૦ ૧૧	૦) ૦) ૮૧ =
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ -	૦ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ =
૦) ૩	૦) ૦) ૩) -	૦ ૨	૦) ૦) ૯) =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ -	૦ ૨૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ -	૦ ૨૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૪) -	૦ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧ -	૦ ૩	૦) ૦ ૦) =
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ -	૦ ૩૧	૦) ૦ ૦ ૦ =
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦ ૩૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧ =
૦) ૫	૦) ૦) ૫) -	૦ ૩૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧ -	૦ ૪	૦) ૦ ૧) =
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ -	૦ ૪૧	૦) ૦ ૧૧ =
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ =	૦ ૪૧૧	૦) ૦ ૧૧૧ =

સુ'બાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૥૥	૦) ૦૧ ૧૥૥૬૥૥	૦૧૩૥	૦) ૦૧ ૭૥ ~૥૥
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૧	૦૧૩૥૥	૦) ૦૧ ૮) ~૥૥
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૨૥	૦૧૪)	૦) ૦૧ ૮૧ ~૥૥
૦૧ ૫૥	૦) ૦૧ ૨૥૥	૦૧૪૧	૦) ૦૧ ૮૥ =
૦૧ ૫૥૥	૦) ૦૧ ૩) ૦૧	૦૧૪૥	૦) ૦૧ ૮૥૥ =
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૩૧ ૦૧	૦૧૪૥૥	૦) ૦૧ ૯) =
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૩૥ ૦૧	૦૧૫	૦) ૦૧ ૯૥ =
૦૧ ૬૥	૦) ૦૧ ૩૥૥ ૦૧	૦૧૫૧	૦) ૦૧ ૯૥૥ =
૦૧ ૬૥૥	૦) ૦૧ ૪) ૦૧	૦૧૫૥	૦) ૦૧ ૯૥૥૥ =
૦૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧૫૥૥	૦) ૦૧ ૦) =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪૥ ૦૥૥	૦૧૬	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪૥૥ ૦૥૥	૦૧૬૧	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦૧ ૦૥૥	૦) ૦૧ ૫) ૦૧	૦૧૬૥	૦) ૦૧ ૦૥૥ =
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૫૧ ~	૦૧૬૥૥	૦) ૦૧ ૧) =
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૫૥ ~	૦૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ~
૦૧ ૧૥	૦) ૦૧ ૫૥૥ ~	૦૧૧.૧	૦) ૦૧ ૧૥ =
૦૧ ૧૥૥	૦) ૦૧ ૬) ~	૦૧૧૦૧	૦) ૦૧ ૧૥૥ =
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૬૧ ~	૦૧૧૦૥	૦) ૦૧ ૨) =
૦૧ ૨૧	૩) ૦૧ ૬૥ ~	૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦૧ ૨૥	૦) ૦૧ ૬૥૥ ~	૦૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૥ =
૦૧ ૨૥૥	૦) ૦૧ ૭) ~	૦૧૧૧૥	૦) ૦૧ ૨૥૥ =
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૭૧ ~	૦૧૧૧૥૥	૦) ૦૧ ૩) =
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૭૥ ~	૦૧૧૨	૦) ૦૧ ૩૧ =

મુંબઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પા. મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૩૧ ≡	૫	૦) ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧ ૩૧ ≡	૬	૦) ૪૧ ૧૧ ≡
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧ ૪) ≡	૭	૦૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૪૧ ≡	૮	૦૧ ૦૧ ૮૧ -
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૪૧	૯	૦૧ ૧૧ ૭) ≡
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧ ૫)	૧૦	૦૧ ૨) પા ≡
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧ ૫	૧૧	૦૧ ૨૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૨	૦૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૩	૦૧ ૪૧ ૧૧ ≡
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧ ૬) ૦	૧૪	૦૧
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૫	૦૧ ૦૧ ૮૧ -
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૬	૦૧ ૧૧ ૭) ≡
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૭	૦૧ ૨) પા ≡
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧ ૭) ૦	૧૮	૦૧ ૨૧ ૪૧ ૦
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧ ૭ ૦	૧૯	૦૧ ૪૧ ૨૧૧-૧૧
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૭૧ ૦	૨૦	૦૧ ૪૧ ૧૧ ≡
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૭૧ -	૨૧	૦૧
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧ ૮) -	૨૨	૦૧ ૦૧ ૮૧ -
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧ ૮૧ -	૨૩	૦૧ ૧ ૭) ≡
૧	૦) ૦૧ ૮૧ -	૨૪	૦૧ ૨) પા ≡
૨	૦) ૧૧ ૭) ≡	૨૫	૦૧ ૨૧ ૪૧
૩	૦) ૨) પા ≡	૨૬	૦૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૪	૦) ૨૧ ૪૧ ૦	૨૭	૦૧ ૪૧ ૧૧ ≡

સુખાર્થના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧)	૫૧	૧૧૧ ૧૧ ૭) ના
૨૯	૧) ૦૧ ૮૧ ન	૫૨	૧૧૧ ૨) પા ના
૩૦	૧) ૧૧ ૭) ન	૫૩	૧૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૧	૧) ૨) પા ના	૫૪	૧૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ન
૩૨	૧) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૫	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ ના
૩૩	૧) ૩૧ ૨૧૧ ના	૫૬	૨)
૩૪	૧) ૪૧ ૧૧ ના	૫૭	૨) ૦૧ ૮૧ ન
૩૫	૧૧	૫૮	૨) ૧૧ ૭) ન
૩૬	૧૧ ૦૧ ૮૧ ન	૫૯	૨) ૨) પા ના
૩૭	૧૧ ૧૧ ૭) ન	૬૦	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૮	૧૧ ૨) પા ના	૬૧	૨) ૩૧ ૨૧૧ ન
૩૯	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૨	૨) ૪૧ ૧૧ ના
૪૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ના	૬૩	૨૧
૪૧	૧૧ ૪૧ ૧૧ ના	૬૪	૨૧ ૦૧ ૮૧ ન
૪૨	૧૧	૬૫	૨૧ ૧૧ ૭) ન
૪૩	૧૧ ૦૧ ૮૧ ન	૬૬	૨૧ ૨) પા ના
૪૪	૧૧ ૧૧ ૭) ન	૬૭	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૫	૧૧ ૨) પા ના	૬૮	૨૧ ૩૧ ૨૧૧ ન
૪૬	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૯	૨૧ ૪૧ ૧૧ ના
૪૭	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ના	૭૦	૨૧
૪૮	૧૧ ૪૧ ૧૧ ના	૭૧	૨૧ ૦૧ ૮૧ ન
૪૯	૧૧	૭૨	૨૧ ૧૧ ૭) ન
૫૦	૧૧૧ ૦૧ ૮૧ ન	૭૩	૨૧ ૨) પા ના

મુખાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૥ ૨૥ ૪૧ ૦૥	૯૭	૩૧ ૪૧ ૧૧ ૨૦૦
૭૫	૨૥ ૩૦ ૨૦૦-૦૦	૯૮	૩૦
૭૬	૨૦ ૪૧ ૧૧ ૨૦૦	૯૯	૩૦ ૦૦ ૮૦ ૦
૭૭	૨૦૦	૧૦૦	૩૦ ૧૧ ૭) ૨૦
૭૮	૨૦૦ ૦૦ ૮૦ ૦	૨૦૦	૭) ૨૦૦ ૪૧ ૦૦
૭૯	૨૦૦ ૧૧ ૭) ૨૦	૩૦૦	૧૦૦ ૪૧ ૧૦૦-૦૦
૮૦	૨૦૦ ૨) ૫૦ ૨૦૦	૪૦૦	૧૪૦ ૦૦ ૮૦ ૦
૮૧	૨૦૦ ૨૦૦ ૪૧ ૦૦	૫૦૦	૧૭૦ ૨) ૫૦ ૨૦૦
૮૨	૨૦૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦	૬૦૦	૨૧૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦
૮૩	૨૦૦ ૪૧ ૧૧ ૨૦	૭૦૦	૨૫)
૮૪	૩)	૮૦૦	૨૮૦ ૧૧ ૭) ૨૦
૮૫	૩) ૦૦ ૮૦ ૦	૯૦૦	૩૦) ૨૦૦ ૪૧ ૦૦
૮૬	૩) ૧૧ ૭) ૨૦	૧૦૦૦	૩૫૦ ૪૧ ૧૧ ૨૦૦
૮૭	૩) ૨) ૫૦ ૨૦૦	૨૦૦૦	૭૧૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦
૮૮	૩) ૨૦૦ ૪૧ ૦૦	૩૦૦૦	૧૦૭) ૨૦૦ ૪૧ ૦૦
૮૯	૩) ૩૦ ૨૦૦-૦૦	૪૦૦૦	૧૪૨ ૨) ૫૦ ૨૦૦
૯૦	૩) ૪૧ ૧૧ ૨૦૦	૫૦૦૦	૧૭૮ ૧૧ ૭) ૨૦
૯૧	૩૦		
૯૨	૩૦ ૦૦ ૮૦ ૦		
૯૩	૩૦ ૧૧ ૭) ૨૦		
૯૪	૩૦ ૨) ૫૦ ૨૦૦		
૯૫	૩૦ ૨૦૦ ૪૧ ૦૦		
૯૬	૩૦ ૩૦ ૨૦૦-૦૦		

સુખાઈના મણુ રહા ૬ શેર ની ખાં. હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬	૦) ૦) ૫૫૫ ૮૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૫૫	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬) ૮૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૫૫	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ ૮
૦) ૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૫૫	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧ ૮
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ૩૫૫	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧ ૦૧૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૫	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ૦૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૫	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૫	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨ ૩૫	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૫૫	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૫૫	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૩	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩૫	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ૩૫	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧ ૩૫
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૫	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૩૫
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૫	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૮) ૩૫
૦) ૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ૩૫	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૩૫
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ૩૫	૦૧ ૩	૦) ૦) ૮૧ ૩૫
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩૫	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૩૫
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૮૧૧	૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૦) ૩૫
૦) ૫	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૮૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૫
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ૮૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૫
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ૮૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૫
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧ ૮૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૩૫

સુચના—આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુખ્યના મળુ રદા ૬ શેર ની ખાં. હિસાબ.

કા. મ. અને રતલ.	ખાં. અને પાકા મળુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મળુ.	ખાં. અને પાકા મળુ. ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૧૧ =	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૭) ૦
૦૪	૦) ૦ ૧૧ =	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૭
૦૪૫	૦) ૦ ૧૩ =	૦૪૪)	૦) ૦ ૭૫
૦૪૫૫	૦) ૦ ૨ =	૦૪૪૫	૦) ૦ ૭૫ =
૦૪૫૫૫	૦) ૦ ૨૧ =	૦૪૪૫	૦) ૦ ૭૫ =
૦૪૬	૦) ૦ ૨૧ =	૦૪૪૫૫	૦) ૦ ૮) =
૦૪૬૫	૦) ૦ ૨૩ =	૦૪૫	૦) ૦ ૮૧ =
૦૪૬૫૫	૦) ૦ ૩) =	૦૪૫૫	૦) ૦ ૮૧ =
૦૪૬૫૫૫	૦) ૦ ૩૧ =	૦૪૫૫૫	૦) ૦ ૮૧ =
૦૫	૦) ૦ ૩૧ =	૦૪૫૫૫૫	૦) ૦ ૮) =
૦૫૦	૦) ૦ ૩૩ =	૦૪૬	૦) ૦ ૮૧ =
૦૫૦૦	૦) ૦ ૪) =	૦૪૬૫	૦) ૦ ૮૧ =
૦૫૦૦૦	૦) ૦ ૪૧ =	૦૪૬૫૫	૦) ૦ ૮૩ =
૦૫૧	૦) ૦ ૪૧ =	૦૪૬૫૫૫	૦) ૦ ૦) =
૦૫૧૫	૦) ૦ ૪૩ =	૦૫	૦) ૦ ૦ =
૦૫૧૫૫	૦) ૦ ૫) =	૦૫૫.૫	૦) ૦ ૦ =
૦૫૧૫૫૫	૦) ૦ ૫ =	૦૫૫૦૫	૦) ૦ ૦ =
૦૫૨	૦) ૦ ૫૫ =	૦૫૫૦૫૫	૦) ૦ ૧) =
૦૫૨૫	૦) ૦ ૫૫ =	૦૫૫૧	૦) ૦ ૧ =
૦૫૨૫૫	૦) ૦ ૬) =	૦૫૫૧૫	૦) ૦ ૧ =
૦૫૨૫૫૫	૦) ૦ ૬૫ =	૦૫૫૧૫૫	૦) ૦ ૧૩ =
૦૫૩	૦) ૦ ૬૫ =	૦૫૫૧૫૫૫	૦) ૦ ૨) =
૦૫૩૫	૦) ૦ ૬૫ =	૦૫૫૨	૦) ૦ ૨ =

સુબઈના મણુ રદા ૬ શેરની ખાં. હસાખ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાં. અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાં. અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૧	૫	૦) ૩૧ ૬) ૦૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૧	૬	૦) ૪) ૩૧ ૦
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧ ૩) ૧	૭	૦) ૪૧ ૦ ૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૩૧ ૧	૮	૦ ૦ ૭૧ ૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૧	૯	૦ ૧) ૪૧ ૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૧	૧૦	૦ ૧૧ ૨) ૧
૦૧૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૪ ૦૧૧	૧૧	૦ ૨૧ ૬ ૧
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૨	૦ ૩) ૬૧ ૦૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૩	૦ ૩૧ ૩૧ ૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૪	૦ ૪૧ ૦૧ ૧
૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૫) ૦	૧૫	૦ ૦) ૮) ૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૬	૦ ૦૧ ૫૧ ૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૭	૦ ૧૧ ૨૧ ૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૮	૦ ૨) ૬૧ ૦૧
૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૧	૧૯	૦ ૨૧ ૭)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૬) ૧	૨૦	૦ ૩૧ ૪) ૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧	૨૧	૦ ૪૧ ૧૧ ૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧	૨૨	૦ ૪૧ ૮૧ ૧
૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧	૨૩	૦ ૧૧ ૫૧ ૧
૧	૦) ૦૧ ૭) ૧	૨૪	૦ ૧૧ ૩) ૧
૨	૦) ૧૧ ૪૧ ૧	૨૫	૦ ૨) ૦ ૦
૩	૦) ૨ ૧૧ ૧	૨૬	૦ ૨૧ ૭ ૧
૪	૦) ૨૧ ૮૧ ૧	૨૭	૦ ૩૧ ૪૧ ૧

સુબાઈના મણુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૧૧૧૧૧	૫૧	૧૧ ૪૧ ૭૧
૨૯	૦૧૧ ૪૧ ૯) ૧૧૧	૫૨	૧૧૧ ૦ ૪૧૧ ૧૧૧
૩૦	૧) ૦ ૬ ૧ ૧	૫૩	૧૧૧ ૧) ૨) ૧૧૧
૩૧	૧) ૧) ૩૧ ૦૧	૫૪	૧૧૧ ૧૧ ૯ ૧
૩૨	૧) ૧૧૧ ૦૧૧	૫૫	૧૧૧ ૨ ૬૧ ૧
૩૩	૧) ૨ ૭૧ ૧ ૧	૫૬	૧૧૧ ૨) ૩૧ ૧
૩૪	૧) ૩) ૫) ૧૧૧	૫૭	૧૧૧ ૩૧ ૧) ૦
૩૫	૧) ૩૧ ૨ ૧	૫૮	૧૧૧ ૪ ૮) ૧૧૧
૩૬	૧) ૪ ૯ ૧ ૧	૫૯	૨) ૦) ૫ ૧
૩૭	૧ ૦) ૬૧૧ ૦૧૧	૬૦	૨) ૦૧ ૨૧ ૧
૩૮	૧ ૦૧૧ ૪) ૦	૬૧	૨) ૧ ૯૧૧ ૧
૩૯	૧ ૧૧ ૧) ૧૧૧	૬૨	૨) ૨) ૭) ૧
૪૦	૧ ૨) ૮ ૧	૬૩	૨) ૨૧૧ ૪ ૦૧
૪૧	૧ ૨૧૧ ૫૧ ૧	૬૪	૨) ૩૧ ૧૧
૪૨	૧ ૩૧ ૨૧૧ ૧	૬૫	૨) ૪) ૮૧ ૧
૪૩	૧ ૪ ૦) ૧	૬૬	૨) ૪૧૧ ૫૧૧ ૧
૪૪	૧ ૪૧૧ ૭ ૦૧	૬૭	૨ ૦૧ ૩) ૧
૪૫	૧૧ ૦૧ ૪ ૧૧૧	૬૮	૨ ૧ ૦ ૧ ૧
૪૬	૧૧ ૧ ૧૧ ૧૧	૬૯	૨ ૧૧૧ ૭ ૦૧
૪૭	૧૧ ૧૧૧ ૮૧૧ ૧	૭૦	૨ ૨૧ ૪૧૧ ૦
૪૮	૧૧ ૨૧ ૬) ૧	૭૧	૨ ૩ ૧૧૧ ૧૧૧
૪૯	૧૧ ૩ ૩ ૧	૭૨	૨ ૩૧ ૯) ૧
૫૦	૧૧ ૪) ૦૧ ૦૧૧	૭૩	૨ ૪૧ ૬ ૧

મુંબઈના મણુ રદા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧૧ ૦ ૩૧ -૧૧	૯૭	૩૧ ૦૧૧ ૯૧
૭૫	૨૧૧ ૧) ૦૧૧ -	૯૮	૩૧ ૧૧ ૬૧ -૧૧
૭૬	૨૧૧ ૧૧ ૮) ૦૧	૯૯	૩૧ ૨૧ ૩૧ =
૭૭	૨૧૧ ૨૧ ૫) ૩૧	૧૦૦	૩૧ ૩) ૧) -૧
૭૮	૨૧૧ ૩) ૨૧ ૩૧	૨૦૦	૬૧૧ ૧) ૨) -૧૧
૭૯	૨૧૧ ૩૧ ૯૧ -૧	૩૦૦	૧૦) ૪) ૩૧ ૦
૮૦	૨૧૧ ૪૧ ૬૧ =	૪૦૦	૧૩૧ ૨) ૪૧ -૧૧
૮૧	૨૧૧ ૦) ૪) -૧	૫૦૦	૨૭) ૦) ૫૧ =
૮૨	૨૧૧ ૦૧૧ ૧૦૧	૬૦૦	૨૦૧ ૩) ૬૧ ૦૧
૮૩	૨૧૧ ૧૧ ૮૧	૭૦૦	૨૩૧ ૧) ૭૧ =
૮૪	૨૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧	૮૦૦	૧૭) ૪) ૮૧ ૩૧
૮૫	૨૧૧ ૨૧૧ ૨૧૧ -૧	૯૦૦	૩૦૧ ૨) ૯૧૦
૮૬	૨૧૧ ૩૧ ૦) -૧	૧૦૦૦	૩૪) ૦ ૦૧ -૧
૮૭	૨૧૧ ૪) ૭૧ -૧	૨૦૦૦	૬૮) ૦૧ ૧૧૧ ૦૧
૮૮	૨૧૧ ૪૧૧ ૪૧ -	૩૦૦૦	૧૦૨) ૦૧૧ ૨૧ -૧
૮૯	૩) ૦૧ ૧૧૧ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬) ૧) ૩૧૦૧
૯૦	૩) ૧) ૮૧૧ ૩૧	૫૦૦૦	૧૭૦) ૧૧ ૪૧ -૧
૯૧	૩) ૧૧૧ ૬) ૩		
૯૨	૩) ૨૧ ૩૧ -૧		
૯૩	૩) ૩૧ ૦૧ -૧		
૯૪	૩) ૩૧૧ ૭૧ -૧		
૯૫	૩) ૪૧ ૫) ૦૧		
૯૬	૩૧ ૦ ૨૧		

સુબંધના મણુ ૩૦ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦) ≡	૦)૬	૦) ૦) પા ≡
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ≡	૦)૬૧	૦) ૦) પા ≡
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ≡	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬) ≡
૦)૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ ≡	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧ ≡
૦)૧૧	૦) ૦) ૧) ≡	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧ ≡
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ≡	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ≡
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ≡	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭) ≡
૦)૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧ ≡
૦)૨૧	૦) ૦) ૨) ≡	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧ ≡
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ≡	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ ≡
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ≡	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮) ≡
૦)૩	૦) ૦) ૨૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ≡
૦)૩૧	૦) ૦) ૩) ≡	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧૧ ≡
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ≡	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ≡
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ≡	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯) ≡
૦)૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ≡	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ ≡
૦)૪૧	૦) ૦) ૪) ≡	૦૧ ૩	૦) ૦) ૯૧૧ ≡
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ≡	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ≡
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ≡	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦)
૦)૫	૦) ૦) ૪૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦) ૦) ≡
૦)૫૧	૦) ૦) ૫) ≡	૦૧ ૪	૦) ૦) ૦૧ ≡
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ≡	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૦૧૧ ≡
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ≡	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ ≡

મુ'બાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૧) ≡	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૬૩ ≡
૦૪૫	૦) ૦ ૧૩ ≡	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૬૩૩ ≡
૦૪૫૩	૦) ૦ ૧૩ ≡	૦૪૪	૦) ૦ ૭) ≡
૦૪૫૩૩	૦) ૦ ૧૩૩ ≡	૦૪૪૩	૦) ૦ ૭ =
૦૪૫૩૩૩	૦) ૦ ૨) ≡	૦૪૪૩૩	૦) ૦ ૭૩ =
૦૪૬	૦) ૦ ૨૩ =	૦૪૪૩૩૩	૦) ૦ ૭૩૩ ~
૦૪૬૩	૦) ૦ ૨૩ =	૦૪૫	૦) ૦ ૮) ~
૦૪૬૩૩	૦) ૦ ૨૩૩ ~	૦૪૫૩	૦) ૦ ૮૩ ~
૦૪૬૩૩૩	૦) ૦ ૩) ~	૦૪૫૩૩	૦) ૦ ૮૩ ~
૦૪	૦) ૦ ૩ ~	૦૪૫૩૩૩	૦) ૦ ૮૩૩ ~
૦૪૦૪	૦) ૦ ૩૩ ~	૦૪૬	૦) ૦ ૯) ૦૪
૦૪૦૪૩	૦) ૦ ૩૩૩ ~	૦૪૬૩	૦) ૦ ૯૩ ૦૪
૦૪૦૪૩૩	૦) ૦ ૪) ૦૪૩	૦૪૬૩૩	૦) ૦ ૯૩૩ ૦૪
૦૪૧	૦) ૦ ૪૩ ૦૪	૦૪૭	૦) ૦૪
૦૪૧૩	૦) ૦ ૪૩૩ ૦૪	૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૦) ≡
૦૪૧૩૩	૦) ૦ ૫)	૦૪૭૦૩	૦) ૦૪ ૦૩ ≡
૦૪૨	૦) ૦ ૫) ≡	૦૪૭૦૩૩	૦) ૦૪ ૦૩ ≡
૦૪૨૩	૦) ૦ ૫૩ ≡	૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૦૩ ≡
૦૪૨૩૩	૦) ૦ ૫૩ ≡	૦૪૭૧૩	૦) ૦૪ ૧) ≡
૦૪૩	૦) ૦ ૬) ≡	૦૪૭૧૩૩	૦) ૦૪ ૧૩ ≡
૦૪૩૩	૦) ૦ ૬૩ ≡	૦૪૭૨	૦) ૦૪ ૧૩૩ ≡

સુખાધના.મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨) =	૫	૦) ૩૧ ૩૧ ના
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪)
૦૧૧૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ =	૭	૦) ૪૧ ૬૧ ના
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૨૧૧૧ ના	૮	૦ ૦ ૩૧ ના
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩) ના	૯	૦ ૧)
૦૧૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ના	૧૦	૦ ૧૧ ૬૧ ના
૦૧૧૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ના	૧૧	૦ ૨૧ ૩ ના
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૩૧૧ ના	૧૨	૦ ૩)
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧૧	૧૩	૦ ૩૧ ૬૧ ના
૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૪	૦ ૪૧ ૩૧ ના
૦૧૧૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૫	૦૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૧૬	૦૧ ૦૧ ૬૧ ના
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૭	૦૧ ૧૧ ૩૧ ના
૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૫) ના	૧૮	૦૧ ૨)
૦૧૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ના	૧૯	૦૧ ૨૧ ૬૧ ના
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૫૧૧ ના	૨૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ના
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧ ના	૨૧	૦૧ ૪)
૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬) ના	૨૨	૦૧ ૪૧ ૬૧ ના
૦૧૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ના	૨૩	૦૧૧ ૩૧ ૩૧ ના
૧	૦) ૦૧ ૬૧ ના	૨૪	૦૧૧ ૧)
૨	૦) ૧૧ ૩૧ ના	૨૫	૦૧૧ ૧૧ ૬૧ ના
૩	૦) ૨)	૨૬	૦૧૧ ૨૧ ૩૧ ના
૪	૦) ૨૧ ૬૧ ના	૨૭	૦૧૧ ૩)

સુંબઘના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૩૧૬૧૧=૧૧	૫૧	૧૧ ૪)
૨૯	૦૧૧ ૪૧ ૩ -૧	૫૨	૧૧ ૪૧ ૬૧=૧
૩૦	૧)	૫૩	૧૧૧ ૦૧ ૩૧ -૧૧
૩૧	૧) ૦૧ ૬૧૧ =૧૧	૫૪	૧૧૧ ૧)
૩૨	૧) ૧૧ ૩૧ -૧૧	૫૫	૧૧૧ ૧૧ ૬૧૧ =૧
૩૩	૧) ૨	૫૬	૧૧૧ ૨૧ ૩૧ -૧૧
૩૪	૧) ૨૧ ૬૧૧ =૧૧	૫૭	૧૧૧ ૩)
૩૫	૧) ૩૧ ૩૧ -૧૧	૫૮	૧૧૧ ૩૧ ૬૧૧ =૧૧
૩૬	૧) ૪)	૫૯	૧૧૧ ૪) ૩૧ -૧
૩૭	૧) ૪૧ ૬૧૧ =૧૧	૬૦	૨)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૩૧ -૧૧	૬૧	૨) ૦૧ ૬૧૧ =૧૧
૩૯	૧૧ ૧)	૬૨	૨) ૧૧ ૩૧ -૧૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૬૧૧ =૧૧	૬૩	૨) ૨)
૪૧	૧૧ ૨૧ ૩૧ -૧૧	૬૪	૨) ૨૧ ૬૧૧ =૧૧
૪૨	૧૧ ૩)	૬૫	૨) ૩૧ ૩૧ -૧૧
૪૩	૧૧ ૩૧ ૬૧૧ =૧૧	૬૬	૨) ૪)
૪૪	૧૧ ૪૧ ૩૧ -૧૧	૬૭	૨) ૪૧ ૬૧૧ =૧૧
૪૫	૧૧	૬૮	૨૧ ૦૧ ૩૧ -૧૧
૪૬	૧૧ ૦૧ ૬૧૧ =૧૧	૬૯	૨૧ ૧)
૪૭	૧૧ ૧૧ ૩૧ -૧૧	૭૦	૨૧ ૧૧૧ ૬૧૧ =૧૧
૪૮	૧૧ ૨)	૭૧	૨૧ ૨૧ ૩૧ -૧૧
૪૯	૧૧ ૨૧ ૬૧૧ =૧૧	૭૨	૨૧ ૩)
૫૦	૧૧ ૩ ૩૧ -૧૧	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬૧૧ =૧૧

સુખઘના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૪૧ ૩૧ ના	૯૭	૩) ૪૧ ૬૧ ના
૭૫	૨૧	૯૮	૩ ૦૧ ૩૧ ના
૭૬	૨૧ ૦૧ ૬૧ ના	૯૯	૩ ૧)
૭૭	૨૧ ૧૧ ૩૧ ના	૧૦૦	૩ ૧૧ ૬૧ ના
૭૮	૨૧ ૨)	૨૦૦	૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૭૯	૨૧ ૨૧ ૬૧ ના	૩૦૦	૧૦)
૮૦	૨૧ ૩ ૩૧ ના	૪૦૦	૧૩ ૧૧ ૬૧ ના
૮૧	૨૧ ૪)	૫૦૦	૧૬ ૧૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૨	૨૧ ૪૧ ૬૧ ના	૬૦૦	૨૦)
૮૩	૨૧ ૦૧ ૩૧ ના	૭૦૦	૨૩ ૧૧ ૬૧ ના
૮૪	૨૧ ૧)	૮૦૦	૨૬ ૧૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૫	૨૧ ૧૧ ૬૧ ના	૯૦૦	૩૦)
૮૬	૨૧ ૨૧ ૩૧ ના	૧૦૦૦	૩૩ ૧૧ ૬૧ ના
૮૭	૨૧ ૩)	૨૦૦૦	૬૬ ૧૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૮	૨૧ ૩૧ ૬૧ ના	૩૦૦૦	૧૦૦)
૮૯	૨૧ ૪૧ ૩૧ ના	૪૦૦૦	૧૩૩ ૨૧ ૬૧ ના
૯૦	૩)	૫૦૦૦	૧૬૬ ૧૧ ૩૧ ૩૧ ના
૯૧	૩) ૦૧ ૬૧ ના		
૯૨	૩) ૧૧ ૩૧ ના		
૯૩	૩) ૨)		
૯૪	૩) ૨૧ ૬૧ ના		
૯૫	૩) ૩૧ ૩૧ ના		
૯૬	૩) ૪)		

સુબાઈના મણુ ડાાા નો પીકલના હિસાબ

કાચા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬)	૦) ૦) ૬
૦) ૦ા	૦) ૦) ૦ા	૦) ૬ા	૦) ૦) ૬ા
૦) ૦ાા	૦) ૦) ૦ાા	૦) ૬ાા	૦) ૦) ૬ાા
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦) ૬ાાા	૦) ૦) ૬ાાા
૦) ૧ા	૦) ૦) ૧ા	૦ા	૦) ૦ા ૦)
૦) ૧ાા	૦) ૦) ૧ાા	૦ા ૦ા	૦) ૦ા ૦ા
૦) ૧ાાા	૦) ૦) ૧ાાા	૦ા ૦ાા	૦) ૦ા ૦ાા
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦ા ૦ાાા	૦) ૦ા ૦ાાા
૦) ૨ા	૦) ૦) ૨ા	૦ા ૧	૦) ૦ા ૧
૦) ૨ાા	૦) ૦) ૨ાા	૦ા ૧ા	૦) ૦ા ૧ા
૦) ૨ાાા	૦) ૦) ૨ાાા	૦ા ૧ાા	૦) ૦ા ૧ાા
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦ા ૧ાાા	૦) ૦ા ૧ાાા
૦) ૩ા	૦) ૦) ૩ા	૦ા ૨	૦) ૦ા ૨
૦) ૩ાા	૦) ૦) ૩ાા	૦ા ૨ા	૦) ૦ા ૨ા
૦) ૩ાાા	૦) ૦) ૩ાાા	૦ા ૨ાા	૦) ૦ા ૨ાા
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦ા ૨ાાા	૦) ૦ા ૨ાાા
૦) ૪ા	૦) ૦) ૪ા	૦ા ૩	૦) ૦ા ૩
૦) ૪ાા	૦) ૦) ૪ાા	૦ા ૩ા	૦) ૦ા ૩ા
૦) ૪ાાા	૦) ૦) ૪ાાા	૦ા ૩ાા	૦) ૦ા ૩ાા
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦ા ૩ાાા	૦) ૦ા ૩ાાા
૦) ૫ા	૦) ૦) ૫ા	૦ા ૪	૦) ૦ા ૪
૦) ૫ાા	૦) ૦) ૫ાા	૦ા ૪ા	૦) ૦ા ૪ા
૦) ૫ાાા	૦) ૦) ૫ાાા	૦ા ૪ાા	૦) ૦ા ૪ાા

મુંબઈના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૪૧૧૧	૦) ૦૪ ૪૧૧	૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧
૦૪૫	૦) ૦૪ ૫	૦૧૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦૪૫૧	૦) ૦૪ ૫૧	૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૪
૦૪૫૧૧	૦) ૦૪ ૫૧૧	૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦૪૫૧૧૧	૦) ૦૪ ૫૧૧૧	૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧
૦૪૬	૦) ૦૪ ૬	૦૧૧૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧
૦૪૬૧	૦) ૦૪ ૬૧	૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૫
૦૪૬૧૧	૦) ૦૪ ૬૧૧	૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧
૦૪૬૧૧૧	૦) ૦૪ ૬૧૧૧	૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧
૦૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧
૦૧૧૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧	૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૬
૦૧૧૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૬૧
૦૧૧૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧	૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૬૧૧
૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧	૦૧૧૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૬૧૧૧
૦૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧	૦૧૧૧૦૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧
૦૧૧૨	૦) ૦૧૧ ૨	૦૧૧૧૦૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૨૧	૦૧૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧	૦૧૧૧૧૧	૯) ૦૧૧૧ ૧૧
૦૧૧૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧૧	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧૧૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૩	૦૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧૧૧૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧	૦૧૧૧૨	૦) ૦૧૧૧ ૨

મુ'બદ્દના મણુ ઠાના નો પીકલનો હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૨૧	૫	૧) ૦૧ ૦)
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧૧ ૨૨	૬	૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૩	૭	૧૧ ૧) ૧૧૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૩	૮	૧૧ ૦૧૧ ૩૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧	૯	૧૧૧ ૦૧ ૫૧
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૨	૧૦	૨) ૦૧
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૩	૧૧	૨૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૪	૧૨	૨૧ ૦) ૩૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧	૧૩	૨૧ ૧) ૩૧
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૨	૧૪	૨૧૧ ૦૧૧ ૫૧
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧૧ ૪૩	૧૫	૩) ૦૧૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૫)	૧૬	૩૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧	૧૭	૩૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧૧ ૫૨	૧૮	૩૧૧ ૦) ૫૧
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧૧ ૫૩	૧૯	૪)
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૬	૨૦	૪) ૧)
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૬૧	૨૧	૪૧ ૦૧૧ ૧૧
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧૧ ૬૨	૨૨	૪૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧૧ ૬૩	૨૩	૪૧૧ ૦૧ ૫૧
૧	૦) ૦૧૧ ૧)	૨૪	૫) ૦૧
૨	૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૫	૫૧ ૦) ૧૧૧
૩	૦૧ ૦૧ ૩૧	૨૬	૫૧ ૧) ૧૧૧
૪	૦૧ ૦૧ ૫	૨૭	૫૧૧ ૦૧ ૩૧

મુબદ્દના મણુ ડાના નો પીકલના લિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૨૮	પાના ના પ	૫૧	૧૦૧ ૧) ડા
૨૯	૬) ના	૫૨	૧૦૧૧ ના પા
૩૦	૬૧ ના ૧૧૧	૫૩	૧૧) ના
૩૧	૬૧ ૦) ડા	૫૪	૧૧૧ ના ૧૧૧
૩૨	૬૧ ૧) ડા	૫૫	૧૧૧ ના ડા
૩૩	૬૧૧ ના પ	૫૬	૧૧૧૧ ૦) પા
૩૪	૭) ના	૫૭	૧૨)
૩૫	૭ ના ૧૧૧	૫૮	૧૨) ૧
૩૬	૭૧ ના ડા	૫૯	૧૨૧ ના ૧૧૧
૩૭	૭૧૧ ૦) પા	૬૦	૧૨૧ ના ડા
૩૮	૮)	૬૧	૧૨૧૧ ના પા
૩૯	૮) ૧)	૬૨	૧૩) ના
૪૦	૮૧ ના ૧૧૧	૬૩	૧૩૧ ૦) ૧૧૧
૪૧	૮૧ ના ડા	૬૪	૧૩૧ ૧) ૧૧૧
૪૨	૮૧૧ ના પા	૬૫	૧૩૧ ના ડા
૪૩	૯) ના	૬૬	૧૩૧૧ ના પા
૪૪	૯ ૦) ૧૧૧	૬૭	૧૪) ના
૪૫	૯ ૧) ના	૬૮	૧૪૧ ના ૧૧૧
૪૬	૯૧ ના ડા	૬૯	૧૪૧ ૦) ડા
૪૭	૯૧૧ ના પા	૭૦	૧૪૧ ૧) ડા
૪૮	૧૦) ના	૭૧	૧૪૧૧ ના પા
૪૯	૧૦૧ ના ૧૧	૭૨	૧૫) ના
૫૦	૧૦૧ ૦) ડા	૭૩	૧૫૧ ના ૧૧૧

મુખ્યાર્થના મળુ ઢાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મળુ.	પીકલ કાચા મળુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મળુ.	પીકલ કાચા મળુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૭૪	૧૫૧૧૧ ૦૧ ૩૧	૯૭	૨૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૭૫	૧૫૧૧ ૦) ૫૧	૯૮	૨૦૧૧ ૦૧ ૩૧૧
૭૬	૧૬)	૯૯	૨૦૧૧ ૦૧ ૫૧
૭૭	૧૬) ૧)	૧૦૦	૨૧) ૦૧
૭૮	૧૬૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૦૦	૪૨) ૦૧
૭૯	૧૬૧ ૦૧ ૩૧	૩૦૦	૬૩) ૦૧૧
૮૦	૧૬૧૧ ૦૧ ૫૧	૪૦૦	૮૪) ૧)
૮૧	૧૭) ૦૧	૫૦૦	૧૦૫૧ ૦) ૧૧૧
૮૨	૧૭૧ ૦) ૧૧૧	૬૦૦	૧૨૬૧ ૦૧ ૧૧૧
૮૩	૧૭૧ ૧) ૧૧૧	૭૦૦	૧૪૭૧ ૦૧ ૧૧૧
૮૪	૧૭૧૧ ૦૧૧ ૩૧	૮૦૦	૧૬૮૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૮૫	૧૭૧૧૧ ૦૧ ૫૧	૯૦૦	૧૮૯૧ ૧) ૨૧૧
૮૬	૧૮) ૦૧	૧૦૦૦	૨૧૦૧ ૦) ૩૧
૮૭	૧૮) ૦૧ ૧૧૧	૨૦૦૦	૪૨૧) ૦૧
૮૮	૧૮૧ ૦) ૩૧	૩૦૦૦	૬૩૧૧ ૦૧ ૩૧
૮૯	૧૮૧ ૧) ૩૧	૪૦૦૦	૮૪૨) ૦૧
૯૦	૧૮૧૧ ૦૧૧ ૫૧	૫૦૦૦	૧૦૫૨૧ ૦૧ ૩૧
૯૧	૧૯) ૦૧૧		
૯૨	૧૯૧ ૦૧ ૧૧૧		
૯૩	૧૯૧ ૦૧ ૩૧		
૯૪	૧૯૧૧ ૦) ૫૧		
૯૫	૨૦)		
૯૬	૨૦) ૧)		

સુબાઈના મળુ ૧ નું પાકુ શેર ૧૫ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મળુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૦) ૦૧	૦)	૦) ૬	૩)
૦) ૦૧૧	૦૧	૦) ૬૧	૩૧
૦) ૦૧૧૧	૦૧	૦) ૬૧૧	૩૧
૦) ૧	૦૧૧	૦) ૬૧૧૧	૩૧
૦) ૧૧	૦૧૧	૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૪)
૦) ૨	૧)	૦૧ ૦૧૧૧	૪)
૦) ૨૧	૧)	૦૧ ૧	૪૧
૦) ૨૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧	૪૧
૦) ૨૧૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩	૧૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩૧	૧૧૧	૦૧ ૨	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧	૧૧૧૧	૦૧ ૨૧	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧૧	૨)	૦૧ ૨૧૧	૫)
૦) ૪	૨)	૦૧ ૨૧૧૧	૫)
૦) ૪૧	૨૧	૦૧ ૩	૫૧
૦) ૪૧૧	૨૧	૦૧ ૩૧	૫૧
૦) ૪૧૧૧	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧	૫૧૧
૦) ૫	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૫૧૧૧
૦) ૫૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪	૫૧૧૧
૦) ૫૧૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪૧	૬)
૦) ૫૧૧૧	૩)	૦૧ ૪૧૧	૬)

મુંબાઈ મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ અને રતલ	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૦૪૪૪	૬૧	૧૧	૦૧૧ ૩૪૪
૦૪૫	૬૧	૫	૦૧૧ ૩૪૪
૦૪૫૧	૬૧	૧૪૪	૦૧૪)
૦૪૫૧	૬૧	૫૪	૦૧૪૧
૦૪૫૪	૬૪	૨૧	૦૧૪૪
૦૪૬	૬૪	૬	૦૧૪૪
૦૪૬૧	૭)	૨૪	૦૧૫
૦૪૬૪	૭)	૬૪	૦૧૫૧
૦૪૬૪	૭	૩૧	૦૧૫૪
૦૪	૭૪	૦)	૦૧૫૪
૦૪૦૧	૭૪	૩૪	૦૪૬
૦૪૦૪	૭૪	૦૪	૦૪૬૧
૦૪૦૪	૭૪	૪૧	૦૪૬૪
૦૪૧	૮)	૧	૦૪૬૪
૦૪૧૧	૮)	૪૪	૦૪
૦૪૧૪	૮૧	૧૪	૦૪૦૧
૦૪૧૪	૮૧	૫૪	૦૪૦૪
૦૪૨	૮૪	૨	૦૪૦૪
૦૪૨૧	૮૪	૫૪	૦૪૧
૦૪૨૪	૮૪	૨૪	૦૪૧૧
૦૪૨૪	૮૪	૬૧	૦૪૧૪
૦૪૩	૯)	૩	૦૪૧૪
૦૪૩૧	૯)	૬૪	૦૪૨

મુંબઈ મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કા. મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૦૧૧૨૧	૧૨૧ ૫૧૧	૫	૭૫)
૦૧૧૨૨	૧૨૨ ૨૧	૬	૮૦)
૦૧૧૨૩	૧૨૩ ૬૧	૭	૧૦૫)
૦૧૧૩	૧૨૩ ૩	૮	૧૨૦)
૦૧૧૩૧	૧૨૩ ૬૧૧	૯	૧૩૫)
૦૧૧૩૨	૧૩ ૩૧	૧૦	૧૫૦)
૦૧૧૩૩	૧૩૧ ૦૧	૧૧	૧૬૫)
૦૧૧૪	૧૩૧ ૪	૧૨	૧૮૦)
૦૧૧૪૧	૧૩૧ ૦૧૧	૧૩	૧૯૫)
૦૧૧૪૨	૧૩૧ ૪૧	૧૪	૨૧૦)
૦૧૧૪૩	૧૩૧ ૧૧	૧૫	૨૨૫)
૦૧૧૫	૧૩૧ ૫	૧૬	૨૪૦)
૦૧૧૫૧	૧૪) ૧૧૧	૧૭	૨૫૫)
૦૧૧૫૨	૧૪) ૫૧	૧૮	૨૭૦)
૦૧૧૫૩	૧૪૧ ૨૧	૧૯	૨૮૫)
૦૧૧૬	૧૪૧ ૬	૨૦	૩૦૦)
૦૧૧૬૧	૧૪૧ ૨૧૧	૨૧	૩૧૫)
૦૧૧૬૨	૧૪૧ ૬૧	૨૨	૩૩૦)
૦૧૧૬૩	૧૪૧ ૩૧	૨૩	૩૪૫)
૧	૧૫)	૨૪	૩૬૦)
૨	૩૦)	૨૫	૩૭૫)
૩	૪૫)	૨૬	૩૯૦)
૪	૬૦)	૨૭	૪૦૫)

સુબધના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૨૮	૪૨૦)	૫૧	૭૬૫)
૨૯	૪૩૫)	૫૨	૭૮૦)
૩૦	૪૫૦)	૫૩	૭૯૫)
૩૧	૪૬૫)	૫૪	૮૧૦)
૩૨	૪૮૦)	૫૫	૮૨૫)
૩૩	૪૯૫)	૫૬	૮૪૦)
૪૪	૫૧૦)	૫૭	૮૫૫)
૩૫	૫૨૫)	૫૮	૮૭૦)
૩૬	૫૪૦)	૫૯	૮૮૫)
૩૭	૫૫૫)	૬૦	૯૦૦)
૩૮	૫૭૦)	૬૧	૯૧૫)
૩૯	૫૮૫)	૬૨	૯૩૦)
૪૦	૬૦૦)	૬૩	૯૪૫)
૪૧	૬૧૫)	૬૪	૯૬૦)
૪૨	૬૩૦)	૬૫	૯૭૫)
૪૩	૬૪૫)	૬૬	૯૯૦)
૪૪	૬૬૦)	૬૭	૧૦૦૫)
૪૫	૬૭૫)	૬૮	૧૦૨૦)
૪૬	૬૯૦)	૬૯	૧૦૩૫)
૪૭	૭૦૫)	૭૦	૧૦૫૦)
૪૮	૭૨૦)	૭૧	૧૦૬૫)
૪૯	૭૩૫)	૭૨	૧૦૮૦)
૫૦	૭૫૦)	૭૩	૧૦૯૫)

સુબાઈના મણ ૧નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૭૪	૧૧૧૦)	૯૭	૧૪૫૫)
૭૫	૧૧૨૫)	૯૮	૧૪૭૦)
૭૬	૧૧૪૦)	૯૯	૧૪૮૫)
૭૭	૧૧૫૫)	૧૦૦	૧૫૦૦)
૭૮	૧૧૭૦)	૨૦૦	૩૦૦૦)
૭૯	૧૧૮૫)	૩૦૦	૪૫૦૦)
૮૦	૧૨૦૦)	૪૦૦	૬૦૦૦)
૮૧	૧૨૧૫)	૫૦૦	૭૫૦૦)
૮૨	૧૨૩૦)	૬૦૦	૯૦૦૦)
૮૩	૧૨૪૫)	૭૦૦	૧૦૫૦૦)
૮૪	૧૨૬૦)	૮૦૦	૧૨૦૦૦)
૮૫	૧૨૭૫)	૯૦૦	૧૩૫૦૦)
૮૬	૧૨૯૦)	૧૦૦૦	૧૫૦૦૦)
૮૭	૧૩૦૫)		
૮૮	૧૩૨૦)		
૮૯	૧૩૩૫)		
૯૦	૧૩૫૦)		
૯૧	૧૩૬૫)		
૯૨	૧૩૮૦)		
૯૩	૧૩૯૫)		
૯૪	૧૪૧૦)		
૯૫	૧૪૨૫)		
૯૬	૧૪૪૦)		

સુરતી તોલ ૪૪ ની ખાં. મણુ ૨૦ હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શેર આ.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શેર આ.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦)	૦)૬	૦) ૦) ૫૫૫ ના
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૫૫	૦)૬૧	૦) ૦) ૬) ના
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૫૫	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ ના
૦)૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૫૫	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ના
૦)૧૧	૦) ૦) ૧) ૩૫	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ના
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૫	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ના
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૫	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧ ના
૦)૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૩૫	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧૧૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૨) ૩૫	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ ૦૧૧૧
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૫	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧૧
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧
૦)૩	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૦૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૩) ૩૫૫	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૦૧
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૫	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૯) ૦૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૩૫	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯૧
૦)૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ૩૫	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧
૦)૪૧	૦) ૦) ૪) ૩૫	૦૧ ૩	૦) ૦) ૯૧૧ ૩૫
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩૫	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ૩૫૫
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૩૫	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦) ૦) ૩૫૫
૦)૫	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૩૫	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦) ૦) ૩૫
૦)૫૧	૦) ૦) ૫) ૩૫	૦૧ ૪	૦) ૦) ૦) ૩૫
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ૩૫	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૫
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ૩૫	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦) ૦) ૧) ૩૫

મુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને
હિસાબે મુકેલા છે માટે તેના હિસાબ ખાંડીની કુંચીથી કરવો.

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ર૦ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. આ.
૦૪૩૩	૦) ૦ ૧૧ ≡	૦૪૩૩	૦) ૦ ૭) ૦૩૩
૦૪૫	૦) ૦ ૧૧ ≡	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૭ ૦૩૩
૦૪૫૧	૦) ૦ ૧૧૩ ≡	૦૪૪	૦) ૦ ૭૩ ૦૩
૦૪૫૧૧	૦) ૦ ૨) ≡	૦૪૪૧	૦) ૦ ૭૩૩ ૦૩
૦૪૫૧૧૧	૦) ૦ ૨૧ ≡	૦૪૪૧૧	૦) ૦ ૮) ૦૩
૦૪૬	૦) ૦ ૨૧ ≡	૦૪૪૧૧૧	૦) ૦ ૮૧ ૦૩
૦૪૬૧	૦) ૦ ૨૧૧ ≡	૦૪૫	૦) ૦ ૮૧
૦૪૬૧૧	૦) ૦ ૩) ≡	૦૪૫૧	૦) ૦ ૮૧૧
૦૪૬૧૧૧	૦) ૦ ૩૧ ≡	૦૪૫૧૧	૦) ૦ ૮)
૦૪૭	૦) ૦ ૩૧ ≡	૦૪૫૧૧૧	૦) ૦ ૮) ≡
૦૪૭૦	૦) ૦ ૩૧૧ ≡	૦૪૬	૦) ૦ ૮૧ ≡
૦૪૭૦૦	૦) ૦ ૪) ≡	૦૪૬૧	૦) ૦ ૮૧૧ ≡
૦૪૭૦૦૦	૦) ૦ ૪૧ ≡	૦૪૬૧૧	૦) ૦ ૮૧૧૧ ≡
૦૪૭૦૦૦૦	૦) ૦ ૪૧૧ ≡	૦૪૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૦) ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૪૧૧૧ ≡	૦૪૭૦	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૫) ≡	૦૪૭૦૦	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૫૧ ≡	૦૪૭૦૦૦	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૫૧૧ ≡	૦૪૭૦૦૦૦	૦) ૦૧ ૧) ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૫૧૧૧ ≡	૦૪૭૦૦૦૦૦	૦) ૦૧ ૧૧ ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬) ≡	૦૪૭૦૦૦૦૦૦	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧ ≡	૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧૧ ≡	૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦૧ ૨) ≡
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧૧૧ ≡	૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦૧ ૨૧ ≡

સુરતીતોલ ૪૪નીખાં. મણુ ૨૦ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૨૦ =	૫	૦) ૩૦ ૬૦ =
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૨૦ =	૬	૦) ૪) ૩૦ =
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૩) =	૭	૦) ૪૦ ૦૦ =
૦૦૦૩	૦) ૦૦ ૩ =	૮	૦ ૦ ૮) =
૦૦૦૩૦	૦) ૦૦ ૩૦ =	૯	૦ ૧) ૫ =
૦૦૦૩૦	૦) ૦૦ ૩૦ =	૧૦	૦ ૧૦ ૨૦ =
૦૦૦૩૦	૦) ૦૦ ૪) =	૧૧	૦ ૨૦ ૦)
૦૦૦૪	૦) ૦૦ ૪ =	૧૨	૦ ૩) ૭ ૦
૦૦૦૪૦	૦) ૦૦ ૪૦ =	૧૩	૦ ૩૦ ૪૦ ૦
૦૦૦૪૦	૦) ૦૦ ૪૦ =	૧૪	૦ ૪૦ ૧૦ =
૦૦૦૪૦	૦) ૦૦ ૫) =	૧૫	૦ ૦) ૯) =
૦૦૦૫	૦) ૦૦ ૫ =	૧૬	૦ ૦ ૦ ૬૦ =
૦૦૦૫૦	૦) ૦૦ ૫૦ =	૧૭	૦ ૧૦ ૩૦ =
૦૦૦૫૦	૦) ૦૦ ૫૦ =	૧૮	૦ ૨૦ ૦૦ =
૦૦૦૫૦	૦) ૦૦ ૬) =	૧૯	૦ ૨૦ ૮) =
૦૦૦૬	૦) ૦૦ ૬૦ =	૨૦	૦ ૩૦ ૫ =
૦૦૦૬૦	૦) ૦૦ ૬૦ =	૨૧	૦ ૪૦ ૨૦ =
૦૦૦૬૦	૦) ૦૦ ૬૦ =	૨૨	૦ ૦) =
૦૦૦૬૦	૦) ૦૦ ૭) =	૨૩	૦ ૦ ૭ ૦
૧	૦) ૦૦ ૭ ૦	૨૪	૦ ૧૦ ૪૦ ૦
૨	૦) ૧૦ ૪૦ ૦	૨૫	૦ ૨) ૧૦ =
૩	૦) ૨) ૧૦ =	૨૬	૦ ૨૦ ૯) =
૪	૦) ૨૦ ૯) =	૨૭	૦ ૩૦ ૬૦ =

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ના હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૩૧ =	૫૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =	૫૨	૧૧૧ ૦ ૧) =
૩૦	૧) ૦ ૮) =	૫૩	૧૧૧ ૧) ૫ =
૩૧	૧) ૧) ૫ =	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૨ =
૩૨	૧) ૧૧૧ ૨ =	૫૫	૧૧૧ ૨ =
૩૩	૧) ૨ =	૫૬	૧૧૧ ૦) ૭ ૦
૩૪	૧) ૩) ૭ ૦	૫૭	૧૧૧ ૩૧૧ ૪ =
૩૫	૧) ૩૧૧ ૪ =	૫૮	૧૧૧ ૪ = ૧૧૧ -
૩૬	૧) ૪ = ૧૧૧ -	૫૯	૨) ૦) ૯) -
૩૭	૧ ૦) ૯) -	૬૦	૨) ૦૧૧ ૬ -
૩૮	૧ ૦૧૧ ૬ -	૬૧	૨) ૧ ૩ =
૩૯	૧ ૧ ૩ =	૬૨	૨) ૨ ૦૧૧ =
૪૦	૧ ૨ ૦૧૧ =	૬૩	૨) ૨૧૧ ૮) =
૪૧	૧ ૨૧૧ ૮) =	૬૪	૨) ૩ ૫ =
૪૨	૧ ૩ ૫ =	૬૫	૨) ૪ ૨ =
૪૩	૧ ૪ ૨ =	૬૬	૨
૪૪	૧	૬૭	૨ ૦ ૭ ૦
૪૫	૧ ૦ ૭ ૦	૬૮	૨ ૧ ૪ =
૪૬	૧ ૧ ૪ =	૬૯	૨ ૨) ૧ -
૪૭	૧ ૨) ૧ -	૭૦	૨ ૨ ૯) -
૪૮	૧ ૨ ૯) -	૭૧	૨ ૩ ૬ -
	૧ ૩ ૬ -	૭૨	૨ ૩ ૩ =
૫૦	૧ ૪) ૩ =	૭૩	૨ ૪૧૧ ૦૧૧ =

કાચા મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૭૪	૨૧ ૦ ૮) ≡	૯૭	૩૧ ૧) પા ≡
૭૫	૨૧ ૦) ૫ ≡	૯૮	૩૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡
૭૬	૨૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡	૯૯	૩૧ ૨૧
૭૭	૨૧ ૨૧	૧૦૦	૩૧ ૩) ૭ ૦
૭૮	૨૧ ૩) ૭ ૦	૨૦૦	૬૧૧ ૧૧ ૪૧૧૦
૭૯	૨૧ ૩૧ ૪૧૦	૩૦૦	૧૦) ૪૧ ૧૧૧ -
૮૦	૨૧ ૪૧ ૧૧૧ -	૪૦૦	૧૩૧ ૨૧ ૯) -
૮૧	૨૧ ૦) ૯) -	૫૦૦	૧૭) ૦૧ ૬૧ -
૮૨	૨૧ ૦૧ ૬૧ -	૬૦૦	૨૦ ૪) ૩૧ =
૮૩	૨૧ ૧૧ ૩૧ =	૭૦૦	૨૩૧ ૨૧ ૦૧ =
૮૪	૨૧ ૨૧ ૦૧ =	૮૦૦	૨૭ ૦ ૮) ≡
૮૫	૨૧ ૨૧ ૮) ≡	૯૦	૩૦ ૩૧ પા ≡
૮૬	૨૧ ૩૧ પા ≡	૧૦૦૦	૩૪) ૧૧૧ ૨૧ ≡
૮૭	૨૧ ૪૧ ૨૧ ≡	૨૦૦૦	૬૮) ૩૧ પા ≡
૮૮	૩)	૩૦૦૦	૧૦૨૧ ૦ ૮) ≡
૮૯	૩) ૦૧ ૭ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬૧ ૦ ૦૧ =
૯૦	૦) ૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૦૦૦	૧૭૦ ૪) ૩૧ =
૯૧	૩) ૨) ૧૧૧ -		
૯૨	૩) ૨૧ ૯) -		
૯૩	૩) ૩૧ ૦ ૧ -		
૯૪	૩) ૪) ૩૧ =		
૯૫	૩) ૪૧ ૦૧ =		
૯૬	૩) ૦ ૮) ≡		

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬૧ =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૧) -	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૭) =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ -	૦) ૭)	૦) ૦) ૭૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ -	૦) ૭૧	૦) ૦) ૭૧ ૦
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦) ૭૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨) =	૦) ૭૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ =	૦) ૮	૦) ૦) ૮૧ -
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ =	૦) ૮૧	૦) ૦) ૮૧૧ -
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ =	૦) ૮૧૧	૦) ૦) ૯) -
૦) ૩	૦) ૦) ૩) =	૦) ૮૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦) ૯	૦) ૦) ૯૧૧ =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦) ૯૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ =
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪) ૦	૦) ૯૧૧	૦) ૦ ૦) =
૦) ૪	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦) ૯૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧૧	૦) ૧૦	૦) ૦ ૦૧ =
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦) ૧૦૧	૦) ૦ ૦૧૧ =
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૫) -	૦) ૧૦૧૧	૦) ૦ ૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫૧ -	૦) ૧૦૧૧૧	૦) ૦ ૧૧૧ ૦
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦) ૧૧	૦) ૦ ૧૧૧૧ ૦૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦) ૦ ૨) ૦૧૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૬) =	૦) ૧૧૧૧	૦) ૦ ૧૧ -

૨૫૭

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. અ.
૦)૧૧૧૧	૦) ૦ ૨૧ ૮૧	૦)૧૭૧	૦) ૦ ૮૧
૦)૧૨	૦) ૦ ૨૧ ૮૧	૦)૧૭૧	૦) ૦ ૮) ૦
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩) =	૦)૧૮	૦) ૦ ૮૧ ૦૧
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩ ૮	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૮૧ ૦૧
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩ ૮	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૮૧ ૮
૦)૧૩	૦) ૦ ૩ ૮	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૮) ૮
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪) =	૦)૧૮	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪ ૮	૦)૧૮	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪ ૮	૦)૧૮	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૪	૦) ૦ ૫)	૦)૧૮	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૪	૦) ૦ ૫ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૪	૦) ૦ ૫ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૪	૦) ૦ ૫ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૫	૦) ૦ ૬) ૮	૦)૨૦	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૫	૦) ૦ ૬ ૮	૦)૨૧	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૫	૦) ૦ ૬ ૮	૦)૨૧	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૫	૦) ૦ ૬ ૮	૦)૨૧	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૬	૦) ૦ ૭) ૮	૦)૨૧	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૬	૦) ૦ ૭ ૮	૦)૨૨	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૬	૦) ૦ ૭ ૮	૦)૨૨	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૬	૦) ૦ ૭ ૮	૦)૨૨	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૭	૦) ૦ ૮) ૮	૦)૨૨	૦) ૦ ૮ ૮
૦)૧૭	૦) ૦ ૮ ૮	૦)૨૩	૦) ૦ ૮ ૮

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ ખાં. મ.
૦) ૨૩।	૦) ૦। ૪।।। =।।	૨	૦। ૧)
૦) ૨૩।।	૦) ૦। ૫) =।।।	૩	૦। ૪)
૦) ૨૩।।।	૦) ૦। ૫। =	૪	૦। ૨)
૦) ૨૪	૦) ૦। ૫।। =।।	૫	૦।।
૦) ૨૪।	૦) ૦। ૫।।। =।।।	૬	૦।। ૩)
૦) ૨૪।।	૦) ૦। ૬।	૭	૧) ૧)
૦) ૨૪।।।	૦) ૦। ૬।। ૦।	૮	૧) ૪)
૦ ૫	૦) ૦। ૬।।। ૦।	૯	૧। ૨)
૦) ૨૫।	૦) ૦। ૭) ૦।।	૧૦	૧।।
૦) ૫।।	૦) ૦। ૭। —	૧૧	૧।। ૩)
૦) ૨૫।।।	૦) ૦। ૭।। ~।।	૧૨	૧।।। ૧)
૦) ૨૬	૦) ૦। ૭।।। ~।।।	૧૩	૧।।। ૪)
૦) ૨૬।	૦) ૦। ૮) =	૧૪	૨) ૨)
૦) ૨૬।।	૦) ૦। ૮। =।	૧૫	૨।
૦) ૨૬।।।	૦) ૦। ૮।। =।।	૧૬	૨। ૩)
૦) ૨૭	૦) ૦। ૮।।। =।।।	૧૭	૨। ૧)
૦) ૨૭।	૦) ૦। ૯) =	૧૮	૨। ૪)
૦) ૨૭।।	૦) ૦। ૯। =।।	૧૯	૨।। ૨)
૦) ૨૭।।।	૦) ૦। ૯।। =।।।	૨૦	૩)
૦।	૦) ૦।।	૨૧	૩) ૩)
૦।।	૦) ૧।।	૨૨	૩। ૧)
૦।।।	૦) ૨।	૨૩	૩। ૪)
૧	૦) ૩)	૨૪	૩। ૨)

૨૫૬

સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ ખાં. મ.
૨૫	૩૧૧ ૦)	૪૮	૭) ૪)
૨૬	૩૧૧ ૩)	૪૯	૭ ૨)
૨૭	૪) ૧)	૫૦	૭૧
૨૮	૪) ૪)	૫૧	૭૧ ૩)
૨૯	૪૧ ૨)	૫૨	૭૧૧ ૧)
૩૦	૪૧૧	૫૩	૭૧૧ ૪)
૩૧	૪૧૧ ૩)	૫૪	૮) ૨)
૩૨	૪૧૧ ૧)	૫૫	૮૧
૩૩	૪૧૧ ૪)	૫૬	૮૧ ૩)
૩૪	૫) ૨	૫૭	૮૧૧ ૧)
૩૫	૫૧	૫૮	૮૧૧ ૪)
૩૬	૫ ૩)	૫૯	૮૧૧ ૨)
૩૭	૫૧૧ ૧)	૬૦	૯)
૩૮	૫૧૧ ૪)	૬૧	૯) ૩)
૩૯	૫૧૧ ૨)	૬૨	૯૧ ૧)
૪૦	૬)	૬૩	૯૧ ૪)
૪૧	૬) ૩)	૬૪	૯૧૧ ૨)
૪૨	૬૧ ૧)	૬૫	૯૧૧
૪૩	૬૧ ૪)	૬૬	૯૧૧ ૩)
૪૪	૬૧૧ ૨)	૬૭	૧૦) ૧)
૪૫	૬૧૧	૬૮	૧૦) ૪)
૪૬	૬૧૧ ૩)	૬૯	૧૦૧ ૨૧
૪૭	૭) ૧)	૭૦	૧૦૧

સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.

હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ. ખાં. મ.	હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ. ખાં. મ.
૭૧	૧૦૧ ૩)	૯૪	૧૪) ૨)
૭૨	૧૦૧ ૧)	૯૫	૧૪૧
૭૩	૧૦૧ ૪)	૯૬	૧૪૧ ૩)
૭૪	૧૧) ૨)	૯૭	૧૪૧ ૧)
૭૫	૧૧૧	૯૮	૧૪૧ ૪)
૭૬	૧૧૧ ૩)	૯૯	૧૪૧ ૨)
૭૭	૧૧૧ ૧	૧૦૦	૧૫)
૭૮	૧૧૧ ૪)	૨૦૦	૩૦)
૭૯	૧૧૧ ૨)	૩૦૦	૪૫)
૮૦	૧૨)	૪૦૦	૬૦)
૮૧	૧૨) ૩)	૫૦૦	૭૫)
૮૨	૧૨૧ ૧)	૬૦૦	૯૦)
૮૩	૧૨૧ ૪)	૭૦૦	૧૦૫)
૮૪	૧૨૧ ૨)	૮૦૦	૧૨૦)
૮૫	૧૨૧ ૧	૯૦૦	૧૩૫)
૮૬	૧૨૧ ૩)	૧૦૦૦	૧૫૦)
૮૭	૧૩) ૧)	૨૦૦૦	૩૦૦)
૮૮	૧૩) ૪)	૩૦૦૦	૪૫૦)
૮૯	૧૩૧ ૨)	૪૦૦૦	૬૦૦)
૯૦	૧૩૧	૫૦૦૦	૭૫૦)
૯૧	૧૩૧ ૩)		
૯૨	૧૩૧ ૧)		
૯૩	૧૩૧ ૪)		

મુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનેા
હિસાબનેા કોઠો.

કાચા મ. અને રતલ.	નફી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	નફી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે. આ.
૦) ૦૧	૦) ૦) ≡	૦) ૬	૦) ૫) ≡
૦) ૦૧૧	૦) ૦૧ ≡	૦) ૬૧	૦) ૫૧ ≡
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ≡	૦) ૬૧૧	૦) ૫૧૧ ≡
૦) ૧	૦) ૦૧૧૧ ≡	૦) ૬૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦૧
૦) ૧૧	૦) ૧) —	૦૧	૦) ૬)
૦) ૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૬) ≡
૦) ૧૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૬૧ ≡
૦) ૨	૦) ૧૧૧ ≡	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૬૧૧ ≡
૦) ૨૧	૦) ૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૧	૦) ૬૧૧૧ ≡
૦) ૨૧૧	૦) ૨) ≡	૦૧ ૧૧	૦) ૭) —
૦) ૨૧૧૧	૦) ૨૧ ≡	૦૧ ૧૧૧	૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૩	૦) ૨૧૧ ૦૧	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૭૧
૦) ૩૧	૦) ૨૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૨	૦) ૭૧ ≡
૦) ૩૧૧	૦) ૩)	૦૧ ૨૧	૦) ૭૧૧ ≡
૦) ૩૧૧૧	૦) ૩) ≡	૦૧ ૨૧૧	૦) ૮) ≡
૦) ૪	૦) ૩૧ ≡	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૮૧ ≡
૦) ૪૧	૦) ૩૧૧ ≡	૦૧ ૩	૦) ૮૧૧ ≡
૦) ૪૧૧	૦) ૩૧૧૧ ≡	૦૧ ૩૧	૦) ૮૧૧૧ ૦૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૪) —	૦૧ ૩૧૧	૦) ૯)
૦) ૫	૦) ૪૧ ૦૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૯) ≡
૦) ૫૧	૦) ૪૧૧	૦૧ ૪	૦) ૯૧ ≡
૦) ૫૧૧	૦) ૪૧૧ ≡	૦૧ ૪૧	૦) ૯૧૧ ≡
૦) ૫૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ≡	૦૧ ૪૧૧	૦) ૯૧૧૧ ≡

મુખર્ધના મળુ ૧૦૦ નું ૬૦ મળુ પાકના
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મળુ અને રતલ.	નકી મળુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મ.	નકી મળુ શેર અને અધોલ મ. શે.
૦૪૩૩	૦ ૦) ~	૦૪૩૩	૦ ૫)
૦૪	૦ ૦ ૦૩	૦૪૩૩	૦ ૫) ૩
૦૪૫	૦ ૦૩	૦૪૪	૦ ૫૩ ૩૩
૦૪૫૩	૦ ૦૩ ૩૩	૦૪૪૧	૦ ૫૩ ૩
૦૪૫૩૩	૦ ૦૩૩ ૩	૦૪૪૩	૦ ૫૩૩ ૩૩
૦૪૬	૦ ૧) ૩	૦૪૪૩૩	૦ ૬) ~
૦૪૬૧	૦ ૧૧ ૩૩	૦૪૫	૦ ૬૧ ૦૩
૦૪૬૩	૦ ૧૩ ૩	૦૪૫૩	૦ ૬૩૩
૦૪૬૩૩	૦ ૧૩૩ ૦૩	૦૪૫૩૩	૦ ૬૩૩ ૩૩
૦૪	૦ ૨)	૦૪૫૩૩૩	૦ ૬૩૩ ૩
૦૪૦	૦ ૨) ૩	૦૪૬	૦ ૭) ૩
૦૪૦૩	૦ ૨૧ ૩૩	૦૪૬૧	૦ ૭૧ ૩૩
૦૪૦૩૩	૦ ૨૩ ૩	૦૪૬૩	૦ ૭૩ ૩
૦૪૧	૦ ૨૩૩ ૩૩	૦૪૬૩૩	૦ ૭૩૩ ૦૩
૦૪૧૧	૦ ૩) ~	૦૪૬૩૩૩	૦ ૮)
૦૪૧૩	૦ ૩ ૦૩	૦૪૬૩૩૩૦	૦ ૮) ૩
૦૪૧૩૩	૦ ૩૩	૦૪૬૩૩૩૩	૦ ૮૧ ૩૩
૦૪૨	૦ ૩૩ ૩૩	૦૪૬૩૩૩૩૩	૦ ૮૩ ૩
૦૪૨૧	૦ ૩૩૩ ૩	૦૪૬૩૧	૦ ૮૩૩ ૩૩
૦૪૨૩	૦ ૪) ~	૦૪૬૩૧૧	૦ ૯) ~
૦૪૨૩૩	૦ ૪૧ ૩૩	૦૪૬૩૧૩	૦ ૯૧ ૦૩
૦૪૩	૦ ૪૩ ૩	૦૪૬૩૧૩૩	૦ ૯૩
૦૪૩૧	૦ ૪૩૩ ૦૩	૦૪૬૨	૦ ૯૩ ૩૩

મુંબઈના મળુ ૧૦૦ નું ૬૦ મળુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મળુ અને રતલ	નફી મળુ શેર અને અધોલ મ. શે. આ.	કાચા મળુ અને રતલ	નફી મળુ શેર અને અધોલ. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦૧ ૯૧૧ ≡	૫	૩)
૦૧૧૨૨	૦૧ ૦) ≡	૬	૩૧ ૪)
૦૧૧૨૩	૦૧ ૦૧ ~	૭	૪) ૮)
૦૧૧૩	૦૧ ૦૧ ~	૮	૪૧ ૨)
૦૧૧૩૧	૦૧ ૦૧૧ ૦૧	૯	૫૧ ૬)
૦૧૧૩૨	૦૧ ૧)	૧૦	૬)
૦૧૧૩૩	૦૧ ૧) ≡	૧૧	૬૧ ૪)
૦૧૧૪	૦૧ ૧૧ ≡	૧૨	૭) ૮)
૦૧૧૪૧	૦૧ ૧૧ ≡	૧૩	૭૧ ૨)
૦૧૧૪૨	૦૧ ૧૧૧ ~	૧૪	૮૧ ૬)
૦૧૧૪૩	૦૧ ૨) ~	૧૫	૯)
૦૧૧૫	૦૧ ૨૧ ૦૧	૧૬	૯૧ ૪)
૦૧૧૫૧	૦૧ ૨૧	૧૭	૧૦) ૮)
૦૧૧૫૨	૦૧ ૨૧ ≡	૧૮	૧૦૧ ૨)
૦૧૧૫૩	૦૧ ૨૧ ≡	૧૯	૧૧૧ ૬)
૦૧૧૬	૦૧ ૩) ≡	૨૦	૧૨)
૦૧૧૬૧	૦૧ ૩૧ ~	૨૧	૧૨૧ ૪)
૦૧૧૬૨	૦૧ ૩૧ ~	૨૨	૧૩) ૮)
૦૧૧૬૩	૦૧ ૩૧૧ ૦૧	૨૩	૧૩૧ ૨)
૧	૦૧ ૪)	૨૪	૧૪૧ ૬)
૨	૧) ૮)	૨૫	૧૫)
૩	૧૧૧ ૨)	૨૬	૧૫૧ ૪)
૪	૨૧ ૬)	૨૭	૧૬) ૮)

૨૬૪

સુખધના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મ. અને રતલ	નફી મણુ શેર અને અધોળ. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	નફી મણુ શેર અને અધોલ પી. મ. ર.
૨૮	૧૬૧૧ ૨)	૫૧	૩૦૧ ૪)
૨૯	૧૭૧ ૬)	૫૨	૩૧) ૮)
૩૦	૧૮)	૫૩	૩૧૧૧ ૨)
૩૧	૧૮૧ ૪)	૫૪	૩૨૧ ૬)
૩૨	૧૯) ૮)	૫૫	૩૩)
૩૩	૧૯૧૧ ૨)	૫૬	૩૩૧ ૪)
૩૪	૨૦૧ ૬)	૫૭	૩૪) ૮)
૩૫	૨૧)	૫૮	૩૪૧૧ ૨)
૩૬	૨૧૧ ૪)	૫૯	૩૫૧ ૬)
૩૭	૨૨) ૮)	૬૦	૩૬)
૩૮	૨૨૧૧ ૨)	૬૧	૩૬૧ ૪)
૩૯	૨૩૧ ૬)	૬૨	૩૭) ૮)
૪૦	૨૪)	૬૩	૩૭૧૧ ૨)
૪૧	૨૪૧ ૪)	૬૪	૩૮૧ ૬)
૪૨	૨૫) ૮)	૬૫	૩૯)
૪૩	૨૫૧૧ ૨)	૬૬	૩૯૧ ૪)
૪૪	૨૬૧ ૬)	૬૭	૪૦) ૮)
૪૫	૨૭)	૬૮	૪૦૧૧ ૨)
૪૬	૨૭૧ ૪)	૬૯	૪૧૧ ૬)
૪૭	૨૮) ૮)	૭૦	૪૨)
૪૮	૨૮૧૧ ૨)	૭૧	૪૨૧ ૪)
૪૯	૨૯૧ ૬)	૭૨	૪૩) ૮)
૫૦	૩૦)	૭૩	૪૩૧૧ ૨)

૨૬૫

મુખર્ધના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.
૭૪	૪૪૧ ૬)	૯૭	૫૮) ૮)
૭૫	૪૫)	૯૮	૫૮।। ૨)
૭૬	૪૫। ૪)	૯૯	૫૯। ૬)
૭૭	૪૬) ૮)	૧૦૦	૬૦)
૭૮	૪૬।। ૨)	૨૦૦	૧૨૦)
૭૯	૪૭। ૬)	૩૦૦	૧૮૦)
૮૦	૪૮)	૪૦૦	૨૪૦)
૮૧	૪૮। ૪)	૫૦૦	૩૦૦)
૮૨	૪૯) ૮)	૬૦૦	૩૬૦)
૮૩	૪૯।। ૨)	૭૦૦	૪૨૦)
૮૪	૫૦। ૬)	૮૦૦	૪૮૦)
૮૫	૫૧)	૯૦૦	૫૪૦)
૮૬	૫૧। ૪)	૧૦૦૦	૬૦૦)
૮૭	૫૨) ૮)	૨૦૦૦	૧૨૦૦)
૮૮	૫૨।। ૨)	૩૦૦૦	૧૮૦૦)
૮૯	૫૩। ૬)	૪૦૦૦	૨૪૦૦)
૯૦	૫૪)	૫૦૦૦	૩૦૦૦)
૯૧	૫૪। ૪)		
૯૨	૫૫) ૮)		
૯૩	૫૫।। ૨)		
૯૪	૫૬। ૬)		
૯૫	૫૭)		
૯૬	૫૭। ૪)		

૨૬૬

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરીને સુંબઝનું
કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

પા. મ. તથા શેર.	તોલ ૪૨ થી મ. શે. આ.	તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૧ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૧ થી મ. શે. આ.
૦) ૦)	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦) ના	૦) ૦ ના
૦) ૦ા	૦) ૦ા ૦	૦) ૦ા ન	૦) ૦ા ળ	૦) ૦ા ળ
૦) ૦ાા	૦) ૦ાા ૦ા	૦) ૦ાા ન	૦) ૧) ૦ા	૦) ૧) ૦ા
૦) ૧	૦) ૧) ૦ાા	૦) ૧) નાા	૦) ૧ા =	૦) ૧ા =
૦) ૨	૦) ૨) ના	૦) ૨) ળાા	૦) ૨ાા	૦) ૨ાા
૦) ૩	૦) ૩) ના	૦) ૩ા ન	૦) ૪) =	૦) ૪) =
૦) ૪	૦) ૪) ળા	૦) ૪ા ળ	૦) ૫ા	૦) ૫ા
૦) ૫	૦) ૫ા	૦) ૫ાા	૦) ૬ાા ના	૦) ૬ાા =
૦ા	૦ા ૦ા	૦ા ૧)	૦ા ૩ાા નાા	૦ા ૩ાા
૦ાપ	૦ા ૫ાા	૦ા ૬ા	૦ા ૦ા ૦	૦ા ૦ા =
૦ાા	૦ાા ૧)	૦ાા ૨)	૦ાા ૧ા ના	૦ાા ૭ા
૦ાાપ	૦ાા ૬ા	૦ાા ૭ા	૦ાા ૪) ળ	૦ાા ૪ા =
૦ાાા	૦ાાા ૧ા	૦ાાા ૩)	૧) ૧)	૧) ૧ા
૦ાાાપ	૦ાાા ૬ાા	૦ાાા ૮ા	૧) ૭ાા ના	૧) ૮) =
૧)	૧) ૨)	૧) ૪)	૧) ૪ાા ળ	૧ા ૫)
૨)	૨) ૪)	૨) ૮)	૨ાા ૯ા =	૨ાા
૩)	૩) ૬)	૩ા ૨)	૪) ૪) ન	૪) ૫
૪)	૪) ૮)	૪ા ૬)	૫ા ૮ાા	૫ા
૫)	૫ા	૫ાા	૬ાા ૩ા ળ	૬ાા ૫)

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરીને મુંબઈ
નું કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

પાકા મણુ તથા શેર.	સુરતી તોલ ૪૨ થી મ. શે. અ.	સુરતી તોલ ૪૩ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦ ના	૦) ૦ ના	૦) ૦ ના
૦) ૦ા	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના
૦) ૦ાા	૦) ૧) ૦ાા	૦) ૧) ના	૦) ૧) ના
૦) ૧	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના
૦) ૨	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના
૦) ૩	૦) ૪) ના	૦) ૪ા ના	૦) ૪ા ના
૦) ૪	૦) ૫ા ના	૦) ૫ાા	૦) ૫ાા ના
૦) ૫	૦) ૭)	૦) ૭ા ના	૦) ૭ ના
૦ા	૦ા ૪)	૦ા ૪ા ના	૦ા ૪ા ના
૦ાપ	૦ા ૧)	૦ા ૧ા ના	૦ા ૨) ૦ા
૦ાા	૦ા ૮)	૦ા ૮ાા ના	૦ા ૯ા ના
૦ાપ	૦ાા ૫)	૦ાા ૬) ના	૦ાા ૬ા ના
૦ાા	૧) ૨)	૧) ૩ા	૧) ૪)
૦ાાપ	૧) ૯)	૧ા ૦ા ના	૧ા ૧ા ના
૧)	૧ા ૬)	૧ા ૭ા ના	૧ા ૮ા ના
૨)	૨ાા ૨)	૨ાા ૫ા ના	૨ાા ૭ા ના
૩)	૪) ૮)	૪ા ૩) ના	૪ા ૫) ના
૪)	૫ા ૪)	૫ાા ૦ાા	૫ાા ૪ાા
૫)	૭)	૭) ૭ા ના	૭ા ૩ા ના

મુખર્ધના તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખર્ધ મણ.	૩૭૧ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. અ.	૩૮ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. અ.
૦૧	૦) ૭ ૦ ૧ ૧૧	૦) ૭) ૬) ૧૧
૦૧	૦ ૪૧ ૦૧ ૧૧	૦ ૪૧ ૨૧ ૧૧
૦૧૧	૦૧ ૧૧ ૧) ૧	૦૧ ૧૧ ૬) ૧
૧	૦૧ ૬) ૧ ૧	૦૧ ૮૧ ૫૧ ૧
૨	૧ ૮) ૨૧ ૧	૧ ૭ ૨ ૧
૩	૨) ૭) ૪ ૧	૨) ૫૧ ૮ ૧
૪	૨૧ ૬) ૫૧	૨૧ ૪૧ ૪૧
૫	૩૧ ૫) ૭) ૧	૩૧ ૩ ૧ ૧
૧૦	૭ ૦ ૫	૭) ૬૧ ૨ ૧
૧૧	૭૧ ૬ ૬ ૧	૭૧ ૫) ૮ ૧
૧૪	૧૦) ૬૧ ૧ ૧	૧૦) ૧) ૭) ૧
૧૫	૧૦૧ ૫૧ ૨૧ ૧	૧૦૧ ૬૧ ૩૧ ૧
૨૦	૧૪૧ ૦૧ ૦૧ ૧	૧૪ ૩) ૪૧
૨૧	૧૫) ૬૧ ૨) ૧	૧૫) ૧૧ ૧ ૧
૨૨	૧૫૧ ૮૧ ૩૧	૧૫૧ ૦ ૭) ૧
૨૫	૧૮) ૫૧ ૭૧ ૧	૧૭૧ ૬ ૫૧ ૧
૨૭	૧૯૧ ૪) ૧ ૧	૧૯ ૩૧ ૮ ૧
૨૮	૨૦ ૩) ૨૧	૨૦) ૨ ૪૧
૩૦	૨૧૧ ૧) ૫૧ ૧	૨૧ ૬૧ ૭) ૧
૪૦	૨૬) ૧૧ ૧	૨૮૧ ૬
૫૦	૩૬ ૧૧ ૬	૩૫૧ ૨૧ ૨ ૧
૧૦૦	૭૨૧ ૩૧ ૩) ૧	૭૧૧ ૫૧ ૪૧
૨૦૦	૧૪૫) ૭૧ ૬	૧૪૩ ૧
૪૦૦	૨૬૦ ૫ ૩) ૧	૨૮૬૧ ૨૧

મુખ્યાધનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખ્યાધ મણ.	૩૮૧૧ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૩૯ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૮૧૧૧ ૩૧૧૧
૦૧૧	૦૧ ૪) ૫૧ ૩૧૧૧	૦૧ ૩૧૧૧ ૮) ૩૧૧૧
૦૧૧૧	૦૧૧ ૧) ૮) ૩૧	૦૧૧ ૦૧૧૧ ૭૧ ૩૧૧૧
૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧ -	૮૧૧ ૭૧૧૧ ૬૧૧ ૩૧૧૧
૨	૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧૧	૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧૧ ૩૧૧૧
૩	૨) ૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૩૧૧૧	૨) ૩૧૧૧ ૦૧૧ -
૪	૨૧૧૧ ૩) ૫૧	૨૧૧૧ ૧૧૧ ૭૧
૫	૩૧૧ ૧૧ ૬૧૧ -	૩૧ ૮૧૧ ૪) ૩૧૧૧
૧૦	૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૬૧૧૧ ૮) ૮૧ ૩૧૧૧
૧૧	૭૧૧૧ ૧) ૪૧૧૧ ૩૧૧૧	૭૧૧ ૭) ૫૧ -
૧૪	૮૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮૧૧૧ -	૮૧૧૧ ૦૧૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧૧૧
૧૫	૧૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૦૧ ૮૧૧૧ ૨૧૧૧ -
૨૦	૧૪) ૫૧૧ ૭) -	૧૩૧૧૧ ૮૧ ૭) ૩૧૧૧
૨૧	૧૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૮૧ ૩૧૧૧	૧૪૧૧ ૬૧ ૩૧૧૧ ૩૧૧૧
૨૨	૧૫૧૧ ૨૧ ૦) ૩૧૧૧	૧૫૧ ૪૧ ૧) ૩૧૧૧
૨૫	૧૭૧૧ ૭) ૪) -	૧૭૧ ૮) ૧૧૧ ૩૧૧૧
૨૭	૧૮) ૩૧૧ ૬૧૧ ૩૧૧૧	૧૮૧૧૧ ૩૧૧૧ ૫૧૧ -
૨૮	૧૯૧૧૧ ૧૧૧૧ ૮)	૧૯૧૧ ૧૧૧૧ ૨૧
૩૦	૨૧) ૮૧૧ ૧)	૨૦૧૧૧ ૭૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧૧૧
૪૦	૨૮૧ ૧૧ ૪૧૧	૨૭૧૧૧ ૬૧૧૧ ૪૧૧
૫૦	૩૫૧ ૪) ૮)	૩૪૧૧૧ ૬) ૩) ૩૧૧૧
૧૦૦	૭૦૧૧ ૮૧ ૬૧ ૩૧૧૧	૬૯૧૧૧ ૨) ૬૧
૨૦૦	૧૪૧૧૧ ૬૧૧૧ ૩) ૩૧૧૧	૧૩૯૧૧૧ ૪૧ ૨૧૧૧
૪૦૦	૨૮૨૧૧૧ ૩૧૧ ૬૧	૨૭૯) ૮૧૧ ૫૧૧

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણુ.	૪૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૮૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૬૩૩ ૨) ૩૩૩	૦) ૩૧ ૧૨ ૩૩૩
૦૧૧	૦૧ ૩૩ ૪૧ ૩૩	૦) ૬૩૩ ૪૧ ૩૩
૦૧૧૧	૦૧ ૦૧ ૬૩ ૩૧	૦૧ ૦) ૧૬૩ ૩
૧	૦૧ ૭) ૮૩૩ ૩	૦૧ ૩૩ ૮૩૩ ૩
૨	૧૧ ૪૧ ૭૩૩ ૩	૦૧ ૭) ૧૭૩૩ ૩
૩	૨) ૧૧ ૬૩૩ ૩	૧) ૦૧૧ ૬૩૩ ૩
૪	૨૧ ૮૩૩ ૫૩૩	૧૧ ૪૧ ૧૫૩૩
૫	૩૧ ૬) ૪૩૩ ૩	૧૧ ૮) ૪૩૩ ૩
૧૦	૬૩૩ ૨) ૯૧ ૩	૩૧ ૬) ૯૧ ૩
૧૧	૭૧ ૯૧ ૮૧ ૩	૩૧ ૯૧ ૧૮૧ ૩
૧૪	૯૧ ૧) ૫) ૩	૪૩૩ ૦૧ ૫) ૩
૧૫	૧૦) ૮૧ ૪) ૩	૫) ૪) ૧૪) ૩
૨૦	૧૩૩ ૪૧ ૮૩૩	૬૩૩ ૨) ૧૮૩૩
૨૧	૧૪૧ ૧૧ ૭૩૩ ૩	૭) ૫૩૩ ૭૩૩ ૩
૨૨	૧૪૩૩ ૮૩૩ ૬૩ ૩	૭૧ ૯૧ ૧૬૩ ૩
૨૫	૧૭) ૦૧ ૩૧ ૩	૮૩૩ ૦૧ ૩૧ ૩
૨૭	૧૮૧ ૫) ૧૧ ૩	૯) ૭૩૩ ૧૧ ૩
૨૮	૧૯) ૨૧ ૦૧	૯૩૩ ૧) ૧૦૧
૩૦	૨૦) ૬૩૩ ૮) ૩	૧૦) ૮૧ ૮) ૩
૪૦	૨૭) ૮૩૩ ૭૩૩	૧૩૩ ૪૧ ૧૭૩૩
૫૦	૩૪) ૧) ૬૩૩ ૩	૧૭) ૦૧ ૬૩૩ ૩
૧૦૦	૬૮) ૨૧ ૩૩૩	૩૪) ૧) ૧૩૩૩
૨૦૦	૧૧૬) ૪૩૩ ૭૩૩	૬૮) ૨૧ ૩૩૩
૪૦૦	૨૭૧) ૯૧ ૫) ૩	૧૩૬) ૪૩૩ ૧૫) ૩

૨૭૧

મુંબઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના વજનથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૩) ૨૦ ≡	૨૮	૯) ૨૧ ૧૮
૦૧૧	૦) ૬૧ ૧૯ ≡	૩૦	૯ ૮ ૧૨ ≡
૦૧૧૧	૦) ૯ ૧૮ ≡	૪૦	૧૨ ૮ ૩
૧	૦૧ ૨ ૧૭ ≡	૫૦	૧૬) ૮) ૧૪ ≡
૨	૦૧૧ ૫ ૧૪ ≡	૧૦૦	૩૩ ૬ ૭
૩	૦૧૧૧ ૮ ૧૧ ~	૨૦૦	૬૪ ૨ ૧૫
૪	૧ ૧ ૮	૪૦૦	૧૨૦ ૫ ૧૦
૫	૧ ૪ ૫ ≡		
૧૦	૩) ૯ ૧૧ ~		
૧૧	૩ ૨ ૮ ~		
૧૪	૪ ૧ ૨૦) ~		
૧૫	૪ ૪ ૧૭) ~		
૨૦	૬ ૯ ૧		
૨૧	૬ ૨) ૧૯ ≡		
૨૨	૭) ૫) ૧૬ ~		
૨૫	૮) ૪) ૬ ≡		
૨૭	૮ ૦) ૦ ~		

૨૭૨
બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

અહાર દેશાવર ના મણ	૩૭૧ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે	૩૮ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે
	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૨૧૧ ૫૧	૦૧ ૨૧૧ ૦૧૧
૦૧૧	૦૧૧ ૫૧ ૧૧	૦૧ ૫૧૧ ૧૧૧
૦૧૧૧	૧) ૦૧૧૧ ૬૧૧૧	૧) ૧૧ ૨૧
૧	૧૧ ૩૧૧ ૨૧૧	૧૧ ૪) ૩
૨	૨૧૧ ૦) ૫	૨૧૧૧ ૧) ૬
૩	૪) ૩૧૧ ૭૧૧	૪) ૫) ૯
૪	૫૧૧ ૦૧ ૦૧	૫૧૧ ૨૧ ૨૧
૫	૬૧૧૧ ૩૧૧૧ ૨૧૧૧	૬૧૧૧ ૬૧ ૬૧
૧૦	૧૩૧૧૧ ૦૧૧ ૫૧૧	૧૩૧૧૧ ૫૧૧૧ ૦૧૧૧
૨૦	૨૭૧૧૧ ૧૧ ૧૧	૨૭૧૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧
૩૦	૪૧૧૧ ૧૧૧૧ ૬૧૧૧	૪૧૧૧૧ ૩૧ ૨૧
૪૦	૫૫) ૨૧૧ ૨૧૧	૫૫૧૧૧ ૨) ૩
૫૦	૬૮૧૧૧ ૩) ૮	૬૮૧૧૧ ૦૧૧૧ ૩૧૧૧
૧૦૦	૧૩૭૧૧ ૬૧ ૬૧	૧૩૭૧૧ ૧૧૧ ૭૧૧
૨૦૦	૨૭૫૧૧ ૫૧૧૧ ૨૧૧૧	૨૭૬) ૩૧ ૫૧
૪૦૦	૫૫૦૧૧૧ ૪૧૧ ૫૧૧	૫૫૮) ૬૧૧૧ ૦૧૧૧
૮૦૦	૧૧૦૧૧૧૧ ૨૧ ૧૧	૧૧૧૬૧ ૬૧૧ ૧૧૧
૧૦૦૦	૧૩૭૭૧ ૧) ૪	૧૩૮૫૧૧ ૨૧૧૧ ૬૧૧૧

૨૭૩

બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મથક.	૩૮૧૧ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			૩૯ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૨૧૧૧	૫૧૧૧	૦૧	૩)	૧
૦૧૧	૦૧૧	૫૧૧૧	૧૧૧૧	૦૧૧	૬)	૨
૦૧૧૧	૧)	૧૧૧	૭૧૧	૧)	૨)	૩
૧	૧૧	૪૧૧	૩૧૧	૧૧	૫)	૪
૨	૨૧૧૧	૨)	૭	૨૧૧૧	૩)	૮
૩	૪)	૬૧૧૧	૦૧૧૧	૪૧	૧૧	૨૧
૪	૫૧૧૧	૪૧	૪૧	૫૧૧	૬૧	૬૧
૫	૭)	૧૧૧૧	૭૧૧૧	૭)	૪૧૧	૦૧૧
૧૦	૧૪)	૩૧૧૧	૫૧૧૧	૧૪૧	૨)	૧)
૨૦	૨૮૧	૦૧૧૧	૧૧૧૧	૨૪૧૧	૪)	૨
૩૦	૪૨૧	૪૧૧	૭૧૧	૪૨૧૧૧	૬)	૩
૪૦	૫૬૧૧	૧૧૧	૩૧૧	૫૭૧	૧)	૪
૫૦	૭૦૧૧	૫૧	૯૧	૭૧૧	૩)	૫
૧૦૦	૧૪૧૧	૩૧૧૧	૮૧૧૧	૧૪૩	૬૧	૦૧
૨૦૦	૨૮૨૧૧૧	૦૧૧૧	૭૧૧૧	૨૮૬૧	૫૧૧	૦૧૧
૪૦૦	૫૬૫૧૧	૧૧૧૧	૫૧૧૧	૫૭૨૧૧૧	૪)	૧
૮૦૦	૧૧૩૧૧)	૩૧૧૧	૧૧૧૧	૧૧૪૫૧૧૧	૧)	૨
૧૦૦૦	૧૪૧૩૧૧૧	૪૧૧	૯૧૧૧	૧૪૩૨)	૬૧૧	૨૧૧

૨૭૪

બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મર્ચનું	૪૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.	૮૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.
	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૩૧ ૧૧	૦૧ ૬૧ ૨૧૧
૦૧૧	૦૧ ૬૧ ૨૧૧	૧૧ ૬) ૫૧
૦૧૧૧	૧) ૨૧૧ ૪	૨) ૫૧ ૮
૧	૧૧ ૬) ૫૧૧	૨૧૧ ૫ ૧૧
૨	૨૧૧ ૫ ૧૧	૫૧૧ ૩૧ ૨૧
૩	૪૧ ૪૧ ૬૧૧	૮૧૧ ૧૧૧ ૩૧૧
૪	૫૧૧ ૩૧ ૨૧	૧૧૧૧ ૦) ૫
૫	૭૧ ૨૧ ૮	૧૪૧ ૫ ૬૧
૧૦	૧૪૧ ૫ ૬૧	૨૬૧ ૩૧૧ ૨૧૧
૨૦	૨૬૧ ૩૧૧ ૨૧	૫૮૧૧ ૦૧ ૫૧
૩૦	૪૪) ૨) ૯	૮૮) ૪૧ ૮૧
૪૦	૫૮૧૧ ૦૧ ૫૧	૧૧૭૧ ૧૧ ૧૧
૫૦	૭૩૧ ૬) ૨	૧૪૬૧૧ ૫) ૪
૧૦૦	૧૪૬૧૧ ૫) ૪	૨૬૩૧૧ ૩) ૮
૨૦૦	૨૬૩૧૧ ૩) ૮	૫૮૭૧ ૬૧ ૬૧
૪૦૦	૫૮૭૧ ૬૧ ૬૧	૧૧૭૫૧ ૫૧૧ ૨૧૧
૮૦૦	૧૧૭૫૧ ૫૧૧ ૨૧૧	૨૩૫૦૧૧ ૪૧ ૫૧
૧૦૦૦	૧૪૬૬૧ ૨) ૧	૨૬૩૮૧ ૪) ૨

બહાર દેશાવરનો તોલ મુબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો,

બહાર દેશાવર ના મણાં	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.	બહાર દેશાવર ના મણાં	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૦૧ ૩૧૧	૨૦	૬૧૧ ૫૧૧ ૬૧૧
૦૧૧	૧૧૧ ૧) ૭૧૧	૩૦	૮૨૧ ૧૧૧ ૪૧૧
૦૧૧૧	૨૧ ૧૧૧ ૧૧૧	૪૦	૧૨૩ ૩૧૧ ૩
૧	૩) ૨૧ ૫૧૧	૫૦	૧૫૪) ૬૧૧ ૧૧૧
૨	૬) ૪૧૧ ૧૧૧	૧૦૦	૩૦૮ ૬૧૧ ૩
૩	૯ ૦) ૭	૨૦૦	૬૧૬૧૧ ૬) ૬૧૧
૪	૧૨૧ ૨૧ ૩	૪૦૦	૧૨૩૩૧૧ ૫ ૩
૫	૧૫૧ ૪૧૧ ૯	૮૦૦	૨૪૬૭૧ ૩૧ ૬૧૧
૧૦	૩૦૧૧ ૨૧૧ ૮	૧૦૦૦	૩૦૮૪૧૧ ૨૧૧ ૩

ઝોફીસ શી રસ્તે જે માલનું વેચાણ થાયછે
તે વીશે જાણવા જોગ ધારા
ધી ગ્રેન મરચાંડસ એસોસીએશનના મેમ્બરોએ
મુકરર કરેલા ધારા.

અનાજ સીડ વ્યહીટ હરડા તથા ખાંલ વીગેરે વેચાય
તેના ધારા નીચે મુજબ.

૧ પારદાન માલમાં લેવું આપવું.

૨ વેચનાર ધણી વળતર બમ્મું નમુનો કંઈ પણ
આપશે નહીં.

૩ દરેક ઘડે જે છુટ રતલ ૨) ની અત્યાર સુધી
અપાતી આવી છે તે હવે પછી આપશે નહીં પણ માત્ર નમતી
દાંડીએ માલ તોળી આપશે.

૪ દલાલી માલ લેનાર ધણીએ આપવી જોઈશે તે
બદલ વેચનાર ધણી કંઈ પણ આપશે નહીં.

૫ માલ લેનાર ધણી કપાલાની અંદર જે ભાવ
લખેલો હોય તે ઉપર ધરમાગિનો હંદરવેટ ૧ કે દોકડો ૧
અથવા ખાંડી ૧ કે આનો ૧ વધારી વેચનાર ધણીને હીસાબ
ચુકાવી આપશે.

૬ અળશી સરશી ખસખસ તલ ખુરશાંણી તથા રાઈ
માં ઘટ ૪ ટકાથી વધતી ઝોછી, લેવી દેવી.

આ પ્રમાણે અમળ તા. ૦ ૧ લી સપ્ટેમ્બર સન ૧૯૦૫
થી કરવાનું મુકરર કર્યું.

જામાલાલ હીરણ નવાડી

૨૦-૨૧૩ ઈલિસાબથ કૃપાલાલની

રેડીમાં બાણી ગામર સુખર્ષ.

